



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2019

№ 15

*О внесении изменений в постановления  
департамента от 22.08.2018 № 9 и  
от 08.10.2018 № 14*

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», положением о департаменте, утверждённым постановлением Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898, постановляю:

1. Внести изменения в постановление департамента от 22.08.2018 № 9 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»:

1.1. Приложение № 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1;

1.2. Приложение № 5 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 2;

2. Внести изменения в постановление департамента от 14.10.2018 № 14 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений и внесение изменения в постановление департамента от 22.08.2018 № 9»:

2.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 3;

2.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4;

2.3. Приложение № 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 5;

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора – заместителя главного государственного лесного инспектора.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



И.С.Петухов

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
лесного хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 04.07.2019 № 15

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГОРОХОВЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента



И.С. Петухов

Владимир, 2019

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Ведущий инженер**

**Ведущий инженер**

**Н.К. Нетбальский**

**Г.К. Протченко**

**Г.М. Казак**

**В.В. Алексикова**

Москва, 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	10
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	10
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	11
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	11
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	12
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	13
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	23
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	25
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	32
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	33
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	38
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	40
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	40
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	53
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	53
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	55
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	70
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	82

2.1.4. Возрасты рубок .....	84
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	85
2.1.6. Размеры лесосек.....	87
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	89
2.1.8. Количество зарубов .....	90
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	90
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	90
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	91
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	93
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	96
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	98
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	99
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	101
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	103
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков .....	103
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	105
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	105
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	110
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	112
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	115
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	118
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	121
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений .....	127
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	128
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	129
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	131

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	132
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений .....	133
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) .....	135
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для.....	138
выполнения изыскательских работ .....	138
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	139
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов .....	141
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	142
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	145
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	148
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	149
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия..	149
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов ...	149
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	158
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	167
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	180
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	187
Глава 3. Ограничения использования лесов.....	188
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	188
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	190
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	222
Заключение .....	231

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	232
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ .....	236
Приложение 3. Характеристика путей транспорта .....	242
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	243
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	246
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки .....	246
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области .....	247
Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды .....	251
Приложение 9. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды .....	254
Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава .....	256
Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	258
Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области .....	259

## Введение

### Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Гороховецкое лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Гороховецкое лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Гороховецкого лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

### Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

### **Основание для разработки**

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Состава лесохозяйственных

регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

### **Сведения о разработчиках**

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. [www.zemlya21.ru](http://www.zemlya21.ru)

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;
- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

### **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Гороховецкий лесхоз»;
- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.);
- материалы лесоустройства 2016-2019 гг по:
  - Вишенскому участковому лесничеству (урочище Заозерье, Фоминское на площади 11163га);
  - Быкасовскому участковому лесничеству на площади 10282 га;
  - Гороховецкому участковому лесничеству на площади 13533 га;
  - Фоминскому участковому лесничеству на площади 8829 га;
- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.
- данные лесопатологического обследования за 2016-2018 гг.;
- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2,12.

## **Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Гороховецкое лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 (с изменениями) «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса ФГУ «Гороховецкий лесхоз» и «Гороховецкого межхозяйственного лесхоза».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Гороховецкое лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Гороховецкое лесничество» (далее - Гороховецкое лесничество).

Гороховецкое лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Гороховецкого муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Нижегородской областью;
- на юге с Муромским районом Владимирской области;
- на западе с Вязниковским районом Владимирской области;
- на востоке с Нижегородской областью.

Контора лесничества находится в г. Гороховец Владимирской области, в 160 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601481, г. Гороховец, Владимирской области, ул. Гагарина, д. 72.

Тел. 8(49238) 2-12-75

Факс: 8(49238)2-12-75

E-mail: [root@lesnoy.grh.elcom.ru](mailto:root@lesnoy.grh.elcom.ru)

#### **1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств**

Общая площадь Гороховецкого лесничества составляет 71116 га, в том числе по участковым лесничествам:

Гороховецкое – 13533 га; Чулковское – 12569 га; Фоминское – 11917 га; Быкасовское – 10282 га; Вишенское - 12297 га; Городищенское – 10518 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Гороховецкого лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения лесного хозяйства, а также государственного лесного реестра, участковые лесничества, Вишенское и Городищенское, поделены на урочища.

Таблица 1

#### Структура Гороховецкого лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Гороховецкое		1-121	Гороховецкий	13533	
2	Чулковское		1-149		12569	
3	Фоминское		1-129		11917	
4	Быкасовское		1-110		10282	
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11		1134	
		Фоминское сельское	1-50		7170	
		Заозерье	1-42		3993	
Итого по участковому лесничеству					12297	
6	Городищенское	им. Ленина	1-8		848	
		Прогресс	1-14		1497	
		им. 1-го мая	1-8		929	
		им. Войкова	1-23		2377	
		Гороховецкое	1-21		2637	
		Денисово	1-22		2230	
Итого по участковому лесничеству					10518	
Итого по лесничеству					71116	

### 1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

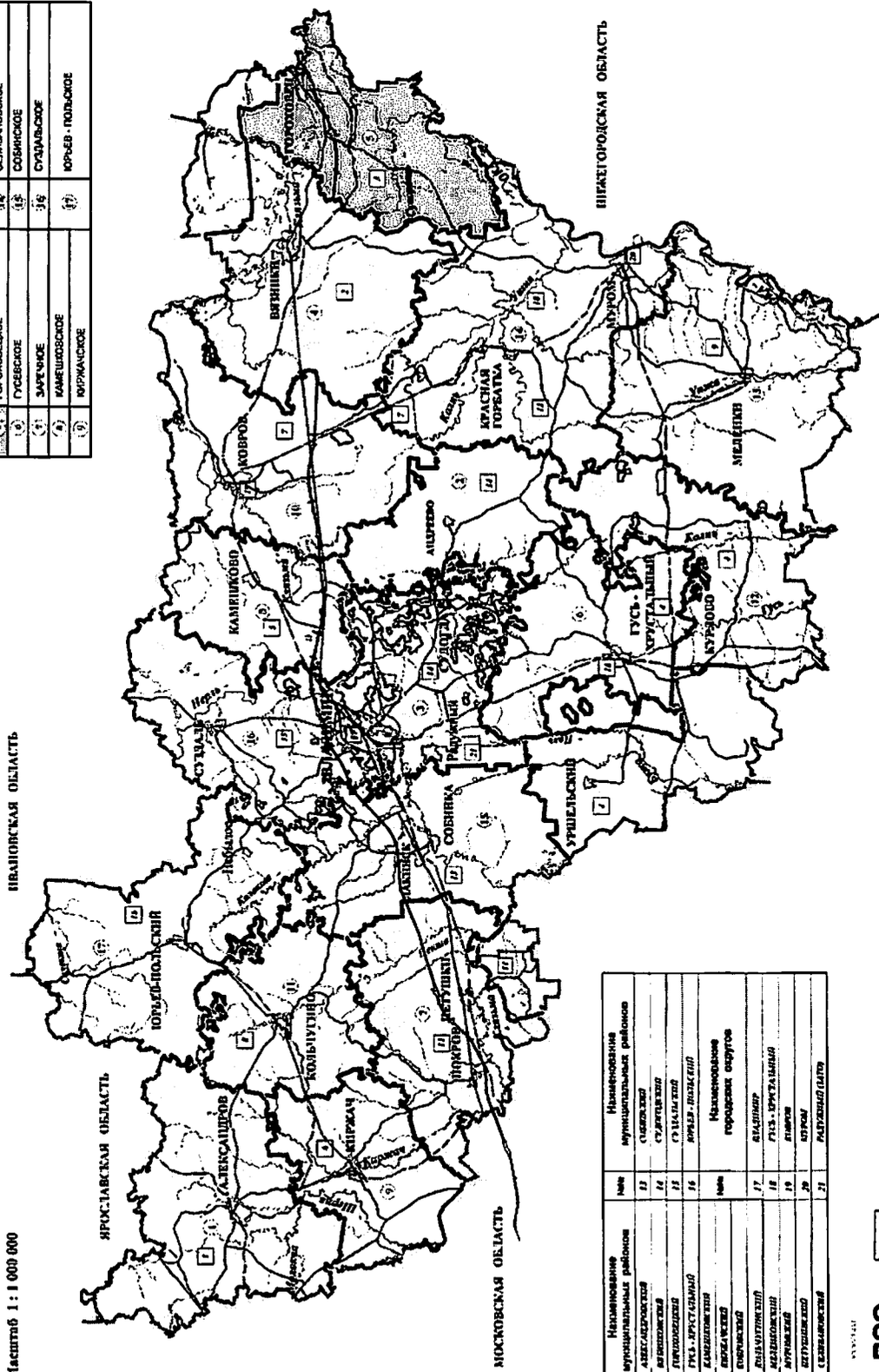
Пространственное расположение Гороховецкого лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

# КАРТА-СХЕМА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ с выделением территории Ковровского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование		
№№	Лесничств	Лесничств
10	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	КОВРОВСКОЕ
11	АНДРЕЕВСКОЕ	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
12	ВЛАДИМИРСКОЕ	КУРСКОЕ
13	ВРЯНСКОЕ	МЕЛЕНОВСКОЕ
14	ГОРЬКОВСКОЕ	СЕЛЫВАНОВСКОЕ
15	ГУСЕВСКОЕ	СОБИНСКОЕ
16	ЗАГРЬЧНОЕ	СТАДЬСКОЕ
17	КАМЕНСКОЕ	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ
18	КОРЖАНСКОЕ	



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	11	СУЗДАЛЬСКИЙ
2	АНДРЕЕВСКИЙ	12	СУЖАДСКИЙ
3	ВЛАДИМИРСКИЙ	13	СУХАТСКИЙ
4	ВРЯНСКИЙ	14	ТОРЖОКОВСКИЙ
5	ГОРЬКОВСКИЙ	15	УРШЕВСКИЙ
6	ГУСЕВСКИЙ	16	УСЛУНОВСКИЙ
7	ЗАГРЬЧНЫЙ	17	УСЛУНОВСКИЙ
8	КАМЕНСКИЙ	18	УСЛУНОВСКИЙ
9	КОРЖАНСКИЙ	19	УСЛУНОВСКИЙ
10	КОРЖАНСКИЙ	20	УСЛУНОВСКИЙ
11	КОРЖАНСКИЙ	21	УСЛУНОВСКИЙ
12	КОРЖАНСКИЙ		

— ЛЕСА 6А КЛАССА КАТЕГОРИИ  
 — ГРАНИЦА ЛЕСНИЦЕВ  
 --- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

**РОС ЛЕС ИНФО ОРГ**

Общероссийское агентство лесного хозяйства

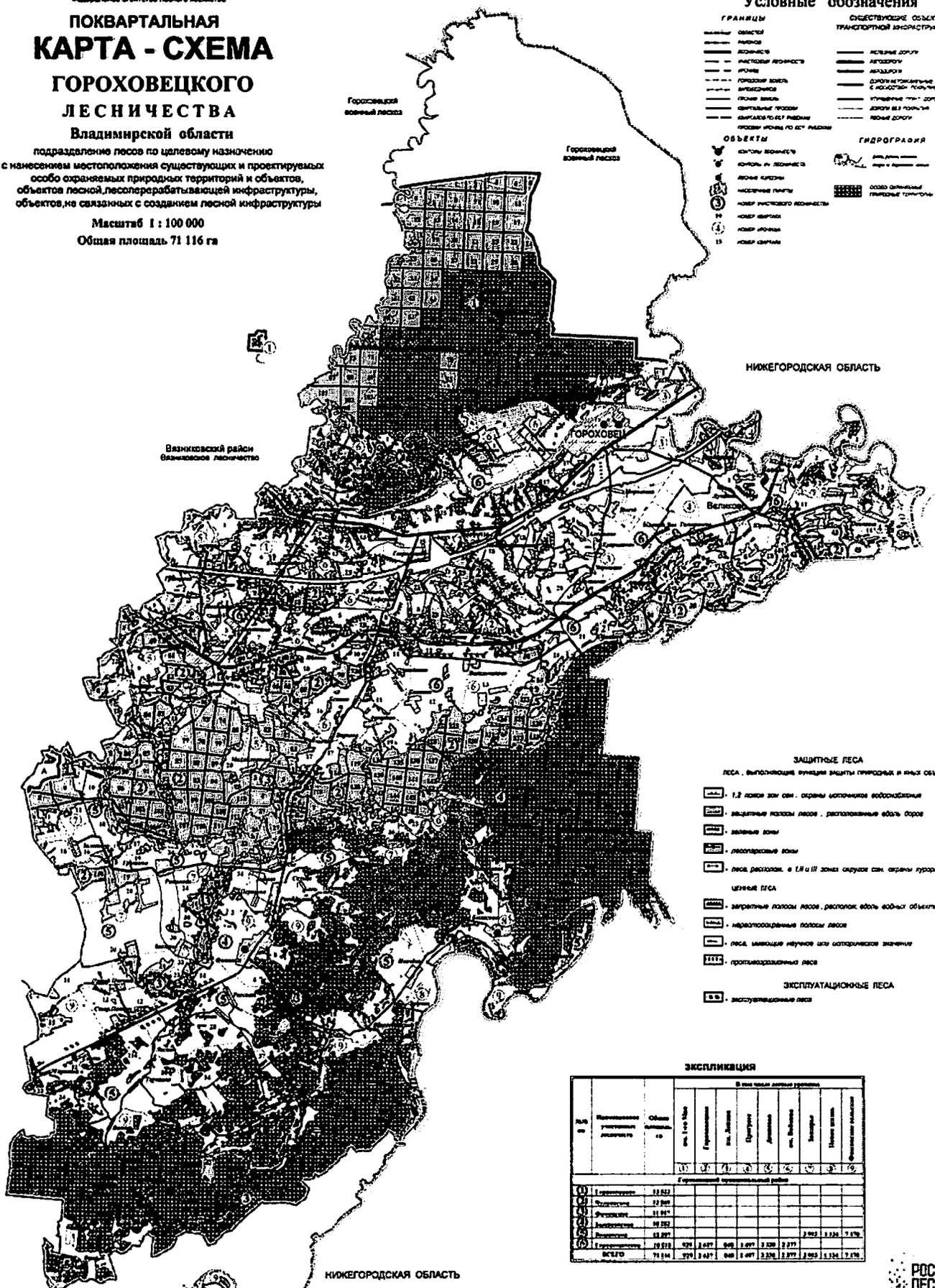
# ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Владимирской области  
подразделению лесов по целевому назначению  
с нанесением местоположения существующих и проектируемых  
особо охраняемых природных территорий и объектов,  
объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры,  
объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Масштаб 1 : 100 000  
Общая площадь 71 116 га

## Условные обозначения

- | ГРАНИЦЫ |                            | СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ<br>ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ |   |
|---------|----------------------------|---|---|
| ---     | объекты                    | —   | автозные дороги   |
| ---     | районы                     | —   | аэродромы   |
| ---     | лесничества                | —   | дороги, проектируемые<br>с использованием<br>подземных коммуникаций |
| ---     | расчетные границы          | —   | улицы в населенных пунктах  |
| ---     | улицы                      | —   | дороги в населенных пунктах   |
| ---     | границы земель             | —   | лесные дороги   |
| ---     | границы населенных пунктов |   |   |
| ---     | границы сельхозугодий      |   |   |
| ---     | границы водных объектов    |   |   |
| ---     | границы объектов по 65-ФЗ  |   |   |
- 
- | ОБЪЕКТЫ |                           | ГИДРОГРАФИЯ |                                       |
|---------|---------------------------|-------------|---------------------------------------|
| ●       | станции водности          | —           | болота                                |
| ●       | станции по лесничествам   | —           | болота в населенных пунктах           |
| ○       | лесные участки            | ■           | особо охраняемые природные территории |
| ○       | населенные пункты         |             |                                       |
| ○       | контур населенных пунктов |             |                                       |
| ○       | контур водных объектов    |             |                                       |
| ○       | контур объектов           |             |                                       |
| ○       | контур объектов по 65-ФЗ  |             |                                       |
| ○       | контур объектов           |             |                                       |



Ванковский район  
Ванковское лесничество

НИКОГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ### ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА
- ЛЕСА, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
- 1,2 пояса зон сан. охраны источников водоснабжения
  - защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог
  - зеленые зоны
  - лесопарковые зоны
  - лес, расположенный в I, II и III зонах охраны курортов
- ### ЦЕЛЕВЫЕ ЛЕСА
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль объектов
  - наводооградительные полосы лесов
  - леса, имеющие научное или историческое значение
  - пролесооградительные леса
- ### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА
- эксплуатационные леса

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь, га	В том числе земель категории								
			Фондовый баланс								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской округ город Горький											
01	Городской округ	12 022									
02	Городской округ	12 000									
03	Городской округ	11 997									
04	Городской округ	99 292									
05	Городской округ	68 807									
06	Городской округ	10 018	990	2 097	046	3 097	3 200	2 075	2 983	1 226	7 879
Итого	Городской округ	210 144	990	2 097	046	3 097	3 200	2 075	2 983	1 226	7 879

Муромский район  
Соткинское лесничество

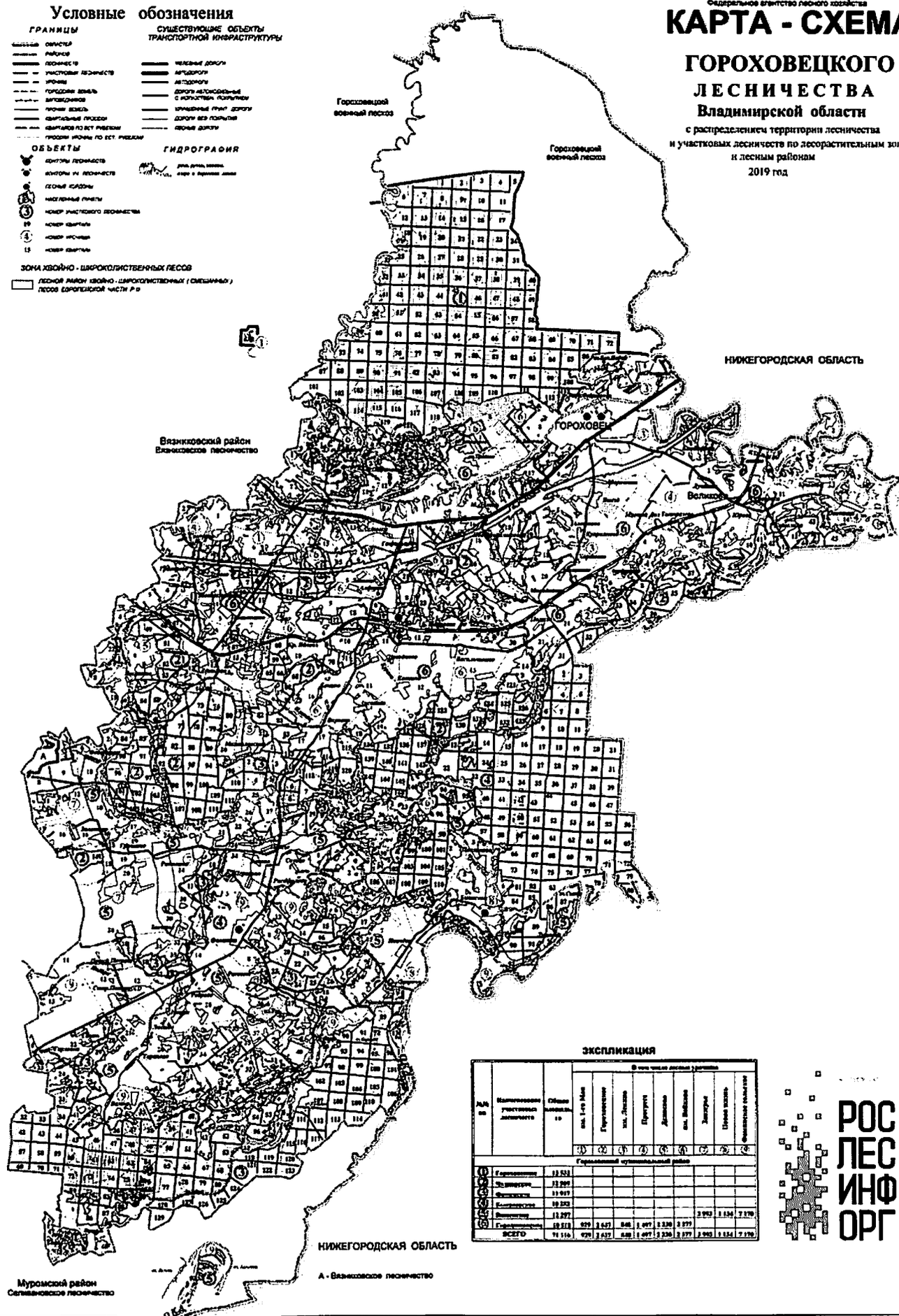
НИКОГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
А. Ванковское лесничество



Федеральное агентство лесного хозяйства  
**КАРТА - СХЕМА**

**ГОРОХОВЕЦКОГО  
 ЛЕСНИЧЕСТВА**  
 Владимирской области  
 с распределением территории лесничества  
 и участков лесничества по лесорастительным зонам  
 и лесным районам  
 2019 год

- Условные обозначения**
- ГРАНИЦЫ**
- ОБЛАСТЬ
  - РАЙОН
  - ЛЕСНИЧЕСТВО
  - УЧАСТКИ ЛЕСНИЧЕСТВА
  - УЧАСТКИ
  - ГОРОДСКАЯ ЗОНА
  - ЗАПОВЕДНИК
  - МОШЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК
  - КВАРТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ
  - ПЛОЩАДИ ПО ВУ РАЙОНАМ
  - ПРОСЫН ИЛИ ПЛОЩАДИ ПО ВУ РАЙОНАМ
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
  - АВТОДОРОГИ
  - ДОРОГИ НЕКОММУНАЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТНОЙ ПОСЫЛКОЙ
  - УЧАСТКИ ГРУНТ. ДОРОГ
  - ДОРОГИ БЕЗ ПОСЫЛКИ
  - ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
- ОБЪЕКТЫ**
- ОБЪЕКТЫ ЛЕСНИЧЕСТВА
  - ОБЪЕКТЫ ИЛ ЛЕСНИЧЕСТВА
  - ГОС. КЛАССЫ
  - НАСЛЕДНЫЕ ПЛОЩАДИ
  - НОМЕР УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
  - НОМЕР КВАРТАЛИ
  - НОМЕР ИСХОДА
  - НОМЕР КВАРТАЛИ
- ГИДРОГРАФИЯ**
- РЕКА, ПРУД, ВОДОСБОРНИК
  - ОЗЕРО
  - ВОДОСБОРНИК
- ЗОНА ХВОЙНО - ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ**
- ЛЕСНОЙ РАЙОН ХВОЙНО - ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ (СМЕШАННЫХ) ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ п/п	Муниципальное образование	Общая площадь, га	в том числе лесной фонд							Фактически занятые	
			лес. фонд	лес. фонд	лес. фонд	лес. фонд	лес. фонд	лес. фонд			
Городской административный район											
1	Гороховецкое	11 234									
2	Вязниковское	12 209									
3	Володарское	11 917									
4	Вязниковское	10 233									
5	Вязниковское	11 297									
6	Вязниковское	10 218	279	2 627	840	1 097	2 230	2 777	2 993	1 524	2 770
<b>ВСЕГО</b>		<b>76 116</b>	<b>279</b>	<b>2 627</b>	<b>840</b>	<b>1 097</b>	<b>2 230</b>	<b>2 777</b>	<b>2 993</b>	<b>1 524</b>	<b>2 770</b>



### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Гороховецкого лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Гороховецкого лесничества.

Таблица 2

#### Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гороховецкое	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьменский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-121	13533
2	Чулковское					1-149	12569
3	Фоминское					1-129	11917
4	Быкасовское					1-110	10282
5	Вишенское в том числе:						
	Новая жизнь					1-11	1134
	Фоминское сельское					1-50	7170
	Заозерье					1-42	3993

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Городищенское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Северо-Западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской, 1 район Дуба черешчатого		10518
	в том числе:						
	им. Ленина					1-8	848
	Прогресс					1-14	1497
	им. 1-го мая					1-8	929
	им. Войкова					1-23	2377
	Гороховецкое					1-21	2637
Денисово	1-22	2230					
Всего по лесничеству							71116

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (с изменениями от 28.03.2016 №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования») в Гороховецкое лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Гороховецкого лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

#### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Гороховецкого лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 26791 га или 37,7% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 4404 га или 6,2%:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 2047 га или 2,9%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

б) лесопарковые зоны – 2195 га или 3,1 %;

в) зеленые зоны - 162 га или 0,2%.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) противоэрозионные леса – 2074 га – 2,9 %;

К противоэрозионным лесам отнесены лесные массивы, с наличием овражной системы, которые выполняют водорегулирующие функции.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 18450 га или 26,0 %;

в) нерестоохраняемые полосы лесов – 1863 га – 2,6 %.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

К эксплуатационным лесам – 44325 га, или 62,3%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Гороховецкого лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Всего лесов			71116		
Защитные леса – всего			26791		
в том числе:					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			4404		
из них:					
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Чулковское	22,39,40,47,48,50,57,58,60,61,63; части кварталов: 6-11,19,56, 62, 71,72,113,114, 116,117,	799	Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 30.03.1999 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Распоряжение губернатора ВО от 17.02.2014 года № 50-р, Распоряжение губернатора ВО от 18.05.2016 года № 262-р	
	Фоминское	части кварталов: 3,5,6,8	67		
	Городищенское		891		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	части кварталов: 4-6,8-13,16	220		
	Прогресс	части кварталов: 4,6,7	93		
	им. 1-го мая	части кварталов: 1,4,6,8,11,12	163		
им. Войкова	части кварталов: 13-17, 19-21	137			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Гороховецкое	части кварталов: 4-7,12-15	239	Федеральный закон от 30.03.1999 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Распоряжение губернатора ВО от 17.02.2014 года № 50-р, Распоряжение губернатора ВО от 18.05.2016 года № 262-р
	Денисово	части кварталов: 2-5	39	
	Вишенское		290	
	в том числе по урочищам:			
	Заозерье	части кварталов: 25,27,28	90	
	Фоминское сельское	части кварталов: 1,3,8,10, 12-14,21-23	200	
Итого по категории защитных лесов			2047	
Зеленые зоны	Городищенское			Постановление Госкомлеса СССР № 13 от 19.11.90 г. №200-ФЗ от 04.12.2006
	в том числе по урочищам:			
	им.Ленина	1; часть квартала:2	102	
	Гороховецкое	часть квартала: 8	60	
Итого по категории защитных лесов			162	
Лесопарковые зоны	Гороховецкое	98-100, 111-113	574	№-32- ФЗ от 14.03.2009. «О внесении изменений в Лесной Кодекс РФ и отдельные законодательные акты»
	Фоминское	10-16, 18-27	1621	
Итого по категории защитных лесов			2195	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Ценные леса, всего:			22387		
из них:					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Гороховецкое	56-58,66-97, 101-110,114-121	5981	Постановление СМ СССР № 3670 от 29.09.1948 г. Приказ главлесоохраны при СНК СССР № 555 от 11.10.1948	
	Чулковское	12,20,21,23-29, 41-45; часть квартала: 19	1317		
	Быкасовское	52-56,61-93	3558		
	Фоминское	17,30,89-91, 93, 94,97-99,102-105, 107-109,111-129; части кварталов: 92,95,100,101, 106,110	3780		
	Вишенское		1272		
	в том числе по урочищам:				
	Новая жизнь	5-11	771		
	Фоминское сельское	16; части кварталов:17, 49,50	501		
	Городищенское		2542		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	часть квартала: 3	24		
	Прогресс	9,10,13 части кварталов: 1-4 ,6,8,11,12,14	782		
	им. 1-го Мая	части кварталов: 1,8	212		
им. Войкова	1,7 части кварталов: 2,4-6, 8,9	683			
Гороховецкое	1,4,9 части кварталов: 2,3,5-7, 11,12	841			
Итого по категории защитных лесов			18450		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Нерестоохранные полосы лесов	Фоминское	96; части кварталов: 92, 95, 100,101,106,110	316	Постановление СМ РСФСР № 388 от 07.08.1978 г. Лесной кодекс РФ № 143-ФЗ от 22.07.2008	
	Городищенское		1409		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	части кварталов: 2,3	152		
	Прогресс	части кварталов: 1-3,14	259		
	им. 1 Мая	части кварталов: 1,2	120		
	им. Войкова	часть квартала: 2	63		
	Гороховецкое	части кварталов: 2,3,5-8, 10-17	815		
	Вишенское		138		
	в том числе по урочищам:				
	Фоминское сельское	части кварталов: 17,49,50	92		
Заозерье	41	46			
Итого по категории защитных лесов:			1863		
Противоэрозионные леса	Чулковское	1,13-18	611	Решение Владимирского областного совета народных депутатов №112/3 от 06.02.1981 Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993 № 88 Лесной кодекс РФ	
	Городищенское		1463		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	5 ;часть квартала: 4	207		
	им. 1 Мая	6,7; части кварталов: 2-5	548		
	им. Войкова	3(1-23)	45		
Гороховецкое	18; части кварталов: 13-17, 19,20	663			
Итого по категории защитных лесов:			2074		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Эксплуатационные леса	Гороховецкое	1-55,59-65	6978	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430	
	Чулковское	2-5,30-38,46, 49, 51-55,59, 64-70, 73-112,115, 118-149; части кварталов: 6-11, 56,62,71,72,113,114, 116,117	9842		
	Фоминское	1,2,4,7,9,28,29, 31-88; части кварталов: 3,5,6,8	6133		
	Быкасовское	1-51,57-60, 94-110	6724		
	Вишенское		10597		
	в том числе по урочищам:				
	Новая жизнь	1-4	363		
	Фоминское сельское	2,4-7,9,11,15,18-20,24-48; части кварталов: 1,3, 8,10, 12-14,21-23	6377		
	Заозерье	1-24,26,29-40,42 части кварталов: 25,27,28	3857		
	Городищенское		4051		
	в том числе по урочищам:				
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991		
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270		
	Прогресс	5,7	293		
	им. 1 Мая	часть квартала: 8	10		
Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121			
им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов: 10-13,16	1366			
Итого эксплуатационных лесов:			44325		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

### Перечень основных водных объектов на территории Гороховецкого лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение, участковое лесничество, урочище, квартал	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Реки</b>							
1	р. Клязьма	р. Ока	690	60	200	-	-
2	Суворощь	Клязьма	126	60	200	-	-
3	Суходол	Суворощь	13	13	100	-	-
4	Важня	Суворощь	15	15	100	-	-
5	Илинда	Суворощь	22	22	100	-	-
6	Ингирь	Суворощь	18	18	100	-	-
7	Шумарь	Суворощь	28	28	100	-	-
8	Трема	Шумарь	16	16	100	-	-
9	Индрус	Суворощь	19	19	100	-	-
10	Великий	Клязьма	17	17	100	-	-

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон (м)	Местоположе ние, участковое лесничество, урочище, квартал	Классифика ция водоохранно -защитной роли лесов
			полная	в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
Озера (площадь, га)							
11	Великое Луговое	-	58	58	50	Гороховецкое, кв.121	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
12	Лещевое	-	23,8	13	50	Фоминское, часть 102, часть 102,111,112	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
13	Виша	-	140	140	50	Фоминское, часть кв. 53,56,68,77,78 ,79,80, Фоминское, 118, 121,124,125,1 26,127,128	Эксплуатац ионные леса Запретные полосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов
14	Боровое	-	102	10	50	Фоминское, 92	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
15	Уга	-	61	61	50	-	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов, нерестоохра нные полосы лесов

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими распашку земель.

#### **1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества**

Общая площадь земель лесного фонда Гороховецкого лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019 г. – 71116 га, что составляет 3,1% от общей площади лесов Владимирской области или 3,5% от лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории Гороховецкого лесничества**

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	71116	100
Лесные земли, всего	67251	94,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	65947	92,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1304	1,8
в том числе:		
вырубки	485	0,7
гари	14	-
редины	-	
прогалины	37	-
другие	768	1,1
Нелесные земли, всего	3865	5,4
в том числе:		
просеки	328	0,5
дороги	144	0,2
болота	2172	3,0
другие	1221	1,7

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 92,8 % от площади земель Гороховецкого лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью (1,8 % от площади земель Гороховецкого лесничества) представлены вырубками прошлых лет, гарями, погибшими насаждениями.

Нелесные земли составляют 5,4 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 3,0 %, дорогами и просеками – 0,7 %.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
областного значения**

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Окско-Клязьминская пойма»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927</p>	268	Городищенское участковое лесничество, урочище Прогресс: лесные квартала №№ 2 (выд.1,2, 4-21,23-30), 3, 11(выд.28-30), 14 (выд.1-3,12,13,16,17,20,21)
2	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 14.03.2016 № 204</p>	1030,4	Городищенское участковое лесничество, урочище 1 Мая, лесные квартала №№ 2-5; ур. Гороховецкое, лесные квартала №№ 5 (выд.42-48), 13 (выд.1-36,46), 14, 15 (выд.1-30), 16 (выд.1-29), 17 (выд.1-15,18-21,24,25,27-29,31,32). Чулковское участковое лесничество, лесной квартал 1
3	<p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско - Лухский»</p> <p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения</p> <p>Постановление Губернатора Владимирской области от 14.05.2012 № 480</p>	33,0	Городищенское участковое лесничество, урочище 1 мая, лесной квартал № 8

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	
			3	4
1	2 Памятник природы регионального значения «Гороховецкие болота» кластер-болото «Артемово» кластер-болото «Бредучее» кластер-болото «Воютино» кластер-болото «Лучинники» кластер-болото «Шмагино»	2704,5		
4	Охранная зона памятника природы регионального значения «Гороховецкие болота» Памятник природы регионального значения Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения»	4109,1		Гороховецкое участковое лесничество, лесные кварталы 31,35 – 40, 44 – 49, 52 – 58, 61 – 72, 76, 77, 79 – 83, 90 – 92, 94 – 97, 104, 105
5	Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое» Памятник природы регионального значения Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 № 192	58		Гороховецкое участковое лесничество, лесные кварталы №№ 121

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
6	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Великое Луговое» «Озеро Кривое» «Озеро Карашево» «Озеро Погостское»	2890	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 114-119 Городищенское участковое лесничество, урочище им. Войкова лесные квартала №№1,2 урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 2-4,5(выд.1-41),6,11,12
7	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы» «Озеро Большие Бобровницы»	938	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 99,100,112,113 Городищенское участковое лесничество урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 8 (выделы 26-62),9
	ИТОГО: ООПТ охранные зоны ООПТ	4093,9 7937,1	

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
федерального значения**

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	<p align="center">2</p> <p>Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения «Муромский» Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 19 февраля 2009 г. № 36</p>	<p align="center">3</p> <p>29984,9</p>	<p align="center">4</p> <p>Чулковское участковое лесничество, лесные кварталы №№ 31,32 Фоминское участковое лесничество, лесные кварталы №№ 9,13-17,20-129 Быкасовское участковое лесничество, лесные кварталы №№ 1-110 Вишенское участковое лесничество, урочище Новая жизнь: лесные кварталы №№ 1-11 Вишенское участковое лесничество, урочище Фоминское сельское: лесные кварталы №№ 1,2,4-9,14 (выдела 37,39-73), 15-50 Вишенское участковое лесничество, урочище Заозерье: лесные кварталы №№ 28 (9,12-71),29 (6-51),35-42 Быкасовское участковое лесничество, лесные кварталы 1-20, 22-30, 32-36, 40-44, 48, 49, 52, 57-59, 71, 72, 78-80, 83, 86, 87-94, 96-100, 102-110</p>
	<p>В том числе: особо охраняемая часть государственного природного биологического (зоологического) заказника Федерального значения «Муромский»</p>	6825	
	<p>ИТОГО: ООПТ охраняемые зоны ООПТ</p>	23159,9 6825	

Таблица 4.1.2

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области внесенных в государственный кадастр недвижимости по ГКУ ВО «Горховецкое лесничество»

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
1	Памятник природы регионального значения: «Гороховецкие болота»: «Торфяное месторождение «Воюгино»		33.09.2.27	33/601/14-107739 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Артёмово»		33.09.2.28	33/601/14-108087 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Бредучее»		33.09.2.30	33/601/14-108069 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Шмагино»		33.09.2.37	33/601/14-107835 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Лучинники»		33.09.2.38	33/601/14-107794 от 11.12.2014
2	Памятник природы регионального значения «Озеро Кривое»		33.12.2.29	33/601/14-107093 от 11.12.2014
3	Памятник природы регионального значения «Озеро Погостское (Погостное)»		33.12.2.31	33/601/14-108045 от 11.12.2014
4	Памятник природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы»		33.12.2.32	33/601/14-108026 от 11.12.2014
5	Памятник природы регионального значения «Озеро Карашево»		33.12.2.33	33/601/14-107920 от 11.12.2014

продолжение таблицы 4.1.2

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
6	Памятник природы регионального значения «Озеро Большие Бобровницы»		33.12.2.34	33/601/14-107902 от 11.12.2014
7	Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое»		33.12.2.35	33/601/14-107886 от 11.12.2014
8	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лужский»	Зона строгой охраны карстовых озёр Зона охраны пойменных экосистем	33.08.2.56 33.08.2.55	33/601/14-108228 от 12.12.2014 33/601/14-108291 от 12.12.2014
		Зона регулируемого природопользования	33.00.2.90	33/601/14-108265 от 12.12.2014
		Зона строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем	33.00.2.89	33/601/14-108324 от 12.12.2014

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Гороховецком лесничестве не значатся.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

**Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек.**

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие

опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

*Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

**Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки**

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

**1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Гороховецкого лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории лесного фонда Гороховецкого лесничества составляет 1193 км, в т.ч. 835 км общего

пользования; 175 км лесохозяйственного значения 184 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

4.4. Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице

Таблица 4.4

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в  
Гороховецком лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	182,0	916,6
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	129,1	640,1
2	Граничные линии	146,0	967,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	119,5	789,9
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не

обозначены.

### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Гороховецкого лесничества.

### **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Гороховецкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Гороховецкого лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Гороховецкое	1-121	13533
	Чулковское	1-149	12569
	Фоминское	1-129	11917
	Быкасовское	1-110	10282
	Вишенское		12297
	в том числе:		
	Новая жизнь	1-11	1134
	Фоминское сельское	1-50	7170
	Заозерье	1-42	3993
	Городищенское		10518
	в том числе:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1-14	1497

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Заготовка живицы	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34820	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>34820</b>	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>34820</b>	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8793	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
<b>Итого по виду использования</b>			<b>34714</b>	
Ведение сельского Хозяйства**	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Ведение сельского Хозяйства**	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34816	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Осуществление рекреационной деятельности***	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление рекреационной деятельности***	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>34820</b>	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43,50,51, 59	4312	
	Чулковское	2-5,30,33-38,46,49,51-55, 59, 64-70, 73-112, 115, 118-149; части кварталов: 6-11,56, 62,71, 72, 113, 114,116,117	9632	
	Фоминское	1,2,4,7; части кварталов: 3,5,6,8	704	
	Вишенское		3176	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	11; части кварталов: 3,10,12- 14	380	
	Заозерье	1-24,26,29-34; части кварталов: 25,27,28	2796	
	Городищенское		4041	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270	
	Прогресс	5,7	293	
	им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов:10-13,16	1366	
	Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121	
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991	
	<b>Итого по виду использования</b>			<b>17553</b>

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
<b>Итого по виду использования</b>			<b>34820</b>	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское с	3,10-13; часть кв.14	870	
	Заозерье	1-34; части кв. 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34820	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			71116	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8793	
в том числе по урочищам:				

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Разработка месторождений полезных ископаемых	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34714	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34820	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43,50,51, 59	4312	
	Чулковское	2-5,30,33-38,46,49,51-55, 59, 64-70, 73-112, 115, 118-149; части кварталов: 6-11,56, 62,71, 72, 113, 114,116,117	9632	
	Фоминское	1,2,4,7; части кварталов: 3,5,6,8	704	
	Вишенское		3176	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	11; части кварталов: 3,10,12- 14	380	
	Заозерье	1-24,26,29-34; части кварталов: 25,27,28	2796	
	Городищенское		4041	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270	
	Прогресс	5,7	293	
	им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов:10-13,16	1366	
	Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121	
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991	
Итого по виду использования			17553	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление религиозной деятельности	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>71116</b>	
Иные виды (изыскательские работы)	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское, в т.ч. по урочищам:		12297	
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское, в т.ч. по урочищам:		10518	
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>71116</b>	

**\* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.**

**\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведения сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства.**

**\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.**

**\*\*\*\* Строительство, реконструкция линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.**

**Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Гороховецкого лесничества приводятся в главе 2 регламента.**

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гороховецкого лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- «средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской

области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидроресомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

### **2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2019г.

В таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Гороховецком лесничестве.

**Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и  
перестойных лесных насаждений  
на срок действия лесохозяйственного регламента**

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3 - 0,5		
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
<p align="center"><b>Целевое назначение лесов - Защитные леса</b></p> <p align="center"><b>Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b></p> <p align="center"><b>Хозяйство – Хвойное</b></p> <p align="center"><b>Хозяйственная секция - Сосна</b></p>																				
Всего включено в расчет	1414,7	433,4	-	-	-	-	-	-	1414,7	433,4	-	-	-	-						
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-						
Запас, вырубаемый за один прием		65,0	-	-	-	-	-	-		65,0	-	-	-	-						
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-						
Ежегодная расчетная лесосека:	141,3		-	-	-	-	-	-	141,3		-	-	-	-						
корневой		6,4	-	-	-	-	-	-		6,4	-	-	-	-						
ликвид		5,7	-	-	-	-	-	-		5,7	-	-	-	-						
деловая		5,4	-	-	-	-	-	-		5,4	-	-	-	-						

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3 - 0,5		
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
<b>Итого хвойных</b>																				
Всего включено в расчет	1414,7	433,4	-	-	-	-	-	-	1414,7	433,4	-	-	-	-	-	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-	-	-	-			
Запас, вырубаемый за один прием		65,0	-	-	-	-	-	-		65,0	-	-	-	-	-	-	-			
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-	-	-	-			
Ежегодная расчетная лесосека:	141,3		-	-	-	-	-	-	141,3		-	-	-	-	-	-	-			
корневой		6,4	-	-	-	-	-	-		6,4	-	-	-	-	-	-	-			
ликвид		5,7	-	-	-	-	-	-		5,7	-	-	-	-	-	-	-			
деловая		5,4	-	-	-	-	-	-		5,4	-	-	-	-	-	-	-			
<b>Хозяйство – Мягколиственные</b>																				
<b>Хозяйственная секция - Береза</b>																				
Всего включено в расчет	403,5	88,94	-	-	-	-	-	-	403,5	88,94	-	-	-	-	-	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-	-	-	-			
Запас, вырубаемый за один прием		13,37	-	-	-	-	-	-		13,37	-	-	-	-	-	-	-			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	40,3		-	-	-	-	-	-	40,3		-	-	-	-
корневой		1,32	-	-	-	-	-	-		1,32	-	-	-	-
ликвид		1,01	-	-	-	-	-	-		1,01	-	-	-	-
деловая		0,77	-	-	-	-	-	-		0,77	-	-	-	-
Хозяйственная секция - Осина														
Всего включено в расчет	205,9	72	-	-	-	-	-	-	205,9	72	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		10,8	-	-	-	-	-	-		10,8	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	20,5		-	-	-	-	-	-	20,5		-	-	-	-
корневой		1,1	-	-	-	-	-	-		1,1	-	-	-	-
ликвид		0,52	-	-	-	-	-	-		0,52	-	-	-	-
деловая		0,26	-	-	-	-	-	-		0,26	-	-	-	-



Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ежегодная расчетная лесосека:	61,9		-	-	-	-	-	-	61,9		-	-	-	-	
корневой		2,45	-	-	-	-	-	-		2,45	-	-	-	-	
ликвид		1,55	-	-	-	-	-	-		1,55	-	-	-	-	
деловая		1,03	-	-	-	-	-	-		1,03	-	-	-	-	
Целевое назначение лесов - Защитные леса															
Категория защитных лесов: леса, расположенные на ООПТ															
Хозяйство – Хвойные															
Хозяйственная секция - Сосна															
Всего включено в расчет	198,4	68,6	-	-	-	-	-	-	198,4	68,6	-	-	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием		10,3	-	-	-	-	-	-		10,3	-	-	-	-	
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:	19,7		-	-	-	-	-	-	19,7		-	-	-	-	
корневой		1,0	-	-	-	-	-	-		1,0	-	-	-	-	
ликвид		0,9	-	-	-	-	-	-		0,9	-	-	-	-	
деловая		0,8	-	-	-	-	-	-		0,8	-	-	-	-	



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	56,5		-	-	-	-	-	-	56,5		-	-	-	-
корневой		2,12	-	-	-	-	-	-		2,12	-	-	-	-
ликвид		1,49	-	-	-	-	-	-		1,49	-	-	-	-
деловая		1,11	-	-	-	-	-	-		1,11	-	-	-	-
<b>Хозяйственная секция – Ольха черная</b>														
Всего включено в расчет	28,3	5,26	-	-	-	-	-	-	28,3	5,26	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		18	-	-	-	-	-	-		18	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,93	-	-	-	-	-	-		0,93	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2,8		-	-	-	-	-	-	2,8		-	-	-	-
корневой		0,09	-	-	-	-	-	-		0,09	-	-	-	-
ликвид		0,05	-	-	-	-	-	-		0,05	-	-	-	-
деловая		0,02	-	-	-	-	-	-		0,02	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	287,4	78,58	-	-	-	-	-	-	287,4	78,58	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		12,92	-	-	-	-	-	-		12,92	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	28,7		-	-	-	-	-	-	28,7		-	-	-	-
корневой		1,3	-	-	-	-	-	-		1,3	-	-	-	-
ликвид		0,6	-	-	-	-	-	-		0,6	-	-	-	-
деловая		0,32	-	-	-	-	-	-		0,32	-	-	-	-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	882,3	202,2	-	-	-	-	-	-	882,3	202,2	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		34,62	-	-	-	-	-	-		34,62	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	88		-	-	-	-	-	-	88		-	-	-	-
корневой		3,51	-	-	-	-	-	-	-	3,51	-	-	-	-
ликвид		2,14	-	-	-	-	-	-	-	2,14	-	-	-	-
деловая		1,45	-	-	-	-	-	-	-	1,45	-	-	-	-
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса														
Хозяйство – Хвойное														
Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	69,1	22,78	-	-	-	-	-	-	69,1	22,78	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,41	-	-	-	-	-	-	-	3,41	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,8		-	-	-	-	-	-	6,8		-	-	-	-
корневой		0,36	-	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-
ликвид		0,25	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	-	-	-
деловая		0,24	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-	-	-	-

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Хозяйственная секция - Ель															
Всего включено в расчет	5,4	1,37	-	-	-	-	-	-	5,4	1,37	-	-	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		10	-	-	-	-	-	-		10	-	-	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием		0,14	-	-	-	-	-	-		0,14	-	-	-	-	
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5		-	-	-	-	-	-	0,5		-	-	-	-	
корневой		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-	
ликвид		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-	
деловая		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-	
Итого хвойных															
Всего включено в расчет	74,5	24,15	-	-	-	-	-	-	74,5	24,15	-	-	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием		3,55	-	-	-	-	-	-		3,55	-	-	-	-	
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Ежегодная расчетная лесосека:	7,3		-	-	-	-	-	-	7,3		-	-	-	-			
корневой		0,37	-	-	-	-	-	-		0,37	-	-	-	-			
ликвид		0,26	-	-	-	-	-	-		0,26	-	-	-	-			
деловая		0,25	-	-	-	-	-	-		0,25	-	-	-	-			
Хозяйство – Мягколиственные																	
Хозяйственная секция - Береза																	
Всего включено в расчет	24,6	4,43	-	-	-	-	-	-	24,6	4,43	-	-	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		13	-	-	-	-	-	-		13	-	-	-	-			
Запас, вырубаемый за один прием		0,56	-	-	-	-	-	-		0,56	-	-	-	-			
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-			
Ежегодная расчетная лесосека:	2,5		-	-	-	-	-	-	2,5		-	-	-	-			
корневой		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-			
ликвид		0,04	-	-	-	-	-	-		0,04	-	-	-	-			
деловая		0,03	-	-	-	-	-	-		0,03	-	-	-	-			



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	11,7		-	-	-	-	-	-	11,7		-	-	-	-
корневой		0,22	-	-	-	-	-	-		0,22	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	3306,8	911,24			-	-	-	-	3306,8	911,24	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		140,04	-	-	-	-	-	-		140,04	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	329,9		-	-	-	-	-	-	329,9		-	-	-	-
корневой		13,95	-	-	-	-	-	-		13,95	-	-	-	-
ликвид		10,67	-	-	-	-	-	-		10,67	-	-	-	-
деловая		8,99	-	-	-	-	-	-		8,99	-	-	-	-

## Расчётная лесосека для осуществления сплошного рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га			В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>					Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>			Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>		Классе возраста		Исчисленные расчётные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека				Предполагаемый остаток насаждения, га	
	молодняки	средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		всего	в том числе перестойных	9	10	11	12	равномерного пользования		14	15	16	17	18	19	в том числе		20	21	22	23	24	25		
		всего	включено в расчёт	всего	в том числе перестойных	2-я возрастная	1-я возрастная							интервальная	по состоянию							площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>							всего	в том числе деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
<b>Сплошные рубки</b>																															
<b>Эксплуатационные леса</b>																															
Сосна	6049,3	1189,6	1292,4	1292,4	2172,9	1394,4	3,4	419,0	300	22,9	81	80	99	104	77		59,9	17,5	13,21	12,31	91	19	2373	1740							
Ель	1478,2	672,1	168	168	386,2	251,9		71,2	283	5,3	81	18	13	16	12		10	2,8	2,11	1,9	85	19	361	320							
Дуб в/ств	27		12	10	15					0,1	101													22							
Дуб н/ств	75,9				6,2	69,7	16	16,2	232	0,3	61	1	3	4	4		3	0,6	0,4	0,3	70	27	3	45							
Береза	5425,7	393	1598,4	811,6	1536,3	1898	69,7	384,0	195	16,2	61	90	136	171	137		118,5	25,2	21,67	13,83	57	14	1580	1290							
Ольха чёрная	1104	66	384	251	378	276		63,8	231	3,7	61	18	30	33	27		15	3,5	2,98	1,79	64	10	251	385							
Липа	5										61																				
Осина	548,8	186,9	10,6	10,6	76	275,3	100,8	57,8	210	1,7	41	14	12	18	15		11	2,3	1,77	0,80	37	18	49	166							
Ольха серая	1		1	1							41													1							
Итого по лесничеству	14714,9	2507,6	3466,4	2544,6	4570,6	4165,3	189,9	1012		50,2		221	293	346	272		214,4	51,3	41,74	30,63				4640	3946						
в т.ч. хвойные	7527,5	1861,7	1460,4	1460,4	2559,1	1646,3	3,4	490,2		28,2		98	112	120	89		69,9	20,3	15,32	14,21				2734	2060						
твердолиственные	102,9		12	10	21,2	69,7	16	16,2		0,4		1	3	4	4		-	-	-	-				25	45						
мягколиственные	7084,5	645,9	1994	1074,2	1990,3	2449,3	170,5	505,6		21,6		122	178	222	179		144,5	31	26,42	16,42				1881	1841						

### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- иобследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель

к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих

древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При

неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки

проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных незрелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в

соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не

противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостои, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Гороховецкого лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.



продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Итого по хвойным</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	223,1	970,5	-	-	-	-	-	1193,6
	Срок повторяемости	тыс.м <sup>3</sup>	13,53	44,7	-	-	-	-	-	58,23
2	Ежегодный размер пользования:	лет								
	Площадь	га	22,3	64,7	-	-	-	-	-	87
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,36	2,98	-	-	-	-	-	4,34
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,18	2,50	-	-	-	-	-	3,68
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,01	2,27	-	-	-	-	-	3,28
<b>Хозяйство – мягколиственное</b>										
<b>Преобладающая порода - Береза</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,9	246	-	-	-	-	-	278,9
	Срок повторяемости	тыс.м <sup>3</sup>	0,85	6,82	-	-	-	-	-	7,67
2	Ежегодный размер пользования:	лет	10	10						
	Площадь	га	3,3	24,6	-	-	-	-	-	27,9
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,09	0,68	-	-	-	-	-	0,77
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,06	0,51	-	-	-	-	-	0,57
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,04	0,4	-	-	-	-	-	0,44

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Итого по мягколиственным</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,9	246	-	-	-	-	-	278,9
		тыс.м <sup>3</sup>	0,85	6,82	-	-	-	-	-	7,67
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	3,3	24,6	-	-	-	-	-	27,9
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,09	0,68	-	-	-	-	-	0,77
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,06	0,51	-	-	-	-	-	0,57
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,04	0,40	-	-	-	-	-	0,44
<b>Всего по лесничеству</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	256	1216,5	-	-	-	-	-	1472,5
		тыс.м <sup>3</sup>	14,38	51,52	-	-	-	-	-	65,9
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	25,6	89,3	-	-	-	-	-	114,9
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,45	3,66	-	-	-	-	-	5,11
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,24	3,01	-	-	-	-	-	4,25
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,05	2,67	-	-	-	-	-	3,72

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

## Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины												запас					
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений						при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			
	площадь	запас		площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			площадь	ликвидный	деловой	ликвидный
ликвидный		деловой	ликвидный										деловой	ликвидный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Хвойные	238,2	22,18	20,66	87	3,68	3,28	547,8	12,0	5,3	4,9	0,96	0,69	877,9	38,82	29,93			
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Мягколиственные	306,1	30,23	18,96	27,9	0,57	0,44	165,2	3,0	0,5	4,7	0,57	0,42	503,9	34,37	20,32			
Итого	544,3	52,41	39,62	114,9	4,25	3,72	713	15,0	5,67	9,6	1,53	1,11	1381,8	73,19	50,25			

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности.

\*В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

#### 2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ (200-ФЗ), приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитет а	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в

#### Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относятся часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерногазреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству

леса. Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

Таблица 10.1

1. **Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Таблица 10.2

2. **Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений**

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

#### **2.1.8. Количество зарубов**

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

#### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

#### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки

сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подростка и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подростка, оправка подростка, окашивание подростка, изреживание подростка, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

#### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

светления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных

особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1568	1568
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	1424	1424
	нерентабельные для подсочки	-	1040	1040
2.	Ежегодный объем подсочки	-	528	528

В лесном фонде Гороховецкого лесничества выявлено 1568 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

## Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

## Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен

превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

*Сроки использования лесов для заготовки живицы.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

### 2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	570
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	178
3	Береста	тонн	178
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1029
6	Новогодние ели	тыс. шт.	2,5

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м<sup>3</sup>/га.

Выход сухого корья из 1 м<sup>3</sup> свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса

#### **2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др.

пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

#### Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам:	тонн	202,4
	черника	тонн	92,0
	брусника	тонн	80,3
	клюква	тонн	30,1

продолжение таблицы 13

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
3	Грибы по видам	тонн	1571,8
	Белый гриб	тонн	78,3
	Подосиновик	тонн	222,7
	Подберезовик	тонн	519,3
	Масленок	тонн	81,5
	Груздь настоящий	тонн	40,7
	Груздь черный	тонн	198,3
3	Волнушка розовая	тонн	130,4
	Опенок осенний	тонн	24,0
4	Древесные соки по видам		
	Березовый сок	тонн	2280
<b>Лекарственное сырье</b>			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	68,8
	Крушина	тонн	16,5
	Рябина	тонн	60,2
	Итого кустарники	тонн	76,7
	Крапива двудомная	тонн	0,9
	Подорожник большой	тонн	1,0
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	1,1
	Пижма обыкновенная	тонн	1,4
	Зверобой продырявленный	тонн	2,5
	Брусника	тонн	21,2
	Итого кустарнички и травы	тонн	31,1
<b>Всего</b>		<b>тонн</b>	<b>173,6</b>

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

#### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

#### **2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков**

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений берёзы составляет 277 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблица 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

## **2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Гороховецкого лесничества возможно обитание: 180 особей лося, 290 особей кабана, 1430 особей зайца-беляка, 180 особей зайца русака, 1430 особей глухаря, 3570 особей тетерева, косули и олени единично.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

Согласно приказу Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», в охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

#### **1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:**

- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- посадка и культивирование растений кормовых культур;

- создание искусственных водопоев;

- обеспечение доступа к кормам;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоёмов;

4. Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки

разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубki осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

- 1, Сочные корма - 1,0 - 1,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 - 1 кг.

Одна подкормочная площадка устраивается на 1500 га собственных

угодий или на 10-15 животных.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

#### **Подкормка зайца-русака.**

Суточная норма подкормки:

1. Сено - 50 г.
2. Концентрированные корма - 50 г.
3. Растительные веники - 1 шт. на 10 зайцев.

На 100 га собственных угодий (исключая пахотные земли) или на 1-2 км опушечной линии устраивается одна подкормочная точка с солонцом. Расход соли на солонец - 10 кг в год.

#### **Подкормка птиц.**

1. Тетеревиные птицы - одна кормушка на 1000-1500 га собственных угодий, суточная норма - 50 г. Концентрированных кормов на птицу. Во всех случаях при устройстве биотехнических сооружений, проведении подкормки и т.д. должна учитываться фактическая численность диких животных. В соответствии с этим нормы должны корректироваться в ту или иную сторону с учетом погодных условий сезона.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра

от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

#### **Подкормка оленей**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сено - 0,7-1,0 кг.
2. Сочные корма - 0,7-1,5 кг.
3. Концентрированные корма - 0,15 - 0,6 кг.
4. Растительные веники - 2 шт.

Или 1, Сено - 2 кг. 2. Растительные веники - 2 шт.

На 1000 га свойственных угодий устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо в расчете на 10 животных.

#### **Подкормка косули.**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сено - 0,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 кг.
3. Растительные веники - 1 шт.

Примечание: сено для подкормки оленей и косуль должно быть высокого качества, должно иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается и веников. На 1000 га свойственных угодий для косуль устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо на 10-15 животных. В ряде случаев олени и косули предпочитают корм, который развешивается на кустах, а не из кормушек. Расход соли на солонцы для оленей и косуль - 20 кг в год на солонец.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

### 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

#### Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	83
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	280
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	200
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	12
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	14
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	30
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	12
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
19.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
19.1	Существующий	га	-
19.2	Проектируемый	га	-
20.	Егерский кордон	шт.	-
20.1	Существующий	шт.	-
20.2	Проектируемый	шт.	-
21.	Охотничья база	шт.	-
21.1	Существующая	шт.	-
21.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственные соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом

от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за

исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

-использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

На территории Гороховецкого лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	26
2.	Сенокосение	га/тонн	52/34
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	20/60
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	20/60
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	52
	травы	га	735
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		170

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

*Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

*Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской,*

*образовательной деятельности.*

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о

предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное

сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания,

остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б<sup>1</sup>) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б<sup>1</sup>»):

- бассейн, крытый для плавания,
- бассейн открытый искусственный,
- зал спортивный,
- каток с искусственным льдом крытый,
- каток с искусственным льдом открытый,
- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,
- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- элинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

### **2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для

осуществления рекреационной деятельности.

*Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в

продолжение таблицы 16.1

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

### *Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

#### **а) Насаждений**

**Оценка 1 (высокая)** – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

**Оценка 2 (средняя)** – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га);

**Оценка 3 (низкая)** – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га и выше).

#### **б) Открытые пространства**

**Оценка 1 (высокая)** – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

#### *Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

#### Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захлавлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захлавлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

#### *Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламлиность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

## Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до ½ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до ¾ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 34820 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

## Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Гороховецкое		1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588
2	Чулковское		2-30,33-149	12250
3	Фоминское		1-8,10-12,18,19	1228
4	Вишенское			3859
		Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870
		Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989
5	Городищенское			8895
		им. Ленина	1-8	848
		Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229
		им. 1 Мая	1,6,7	467
		им. Войкова	3-23	2080
		Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041
		Денисово	1-22	2230
Всего по лесничеству				34820

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (15595 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- Закрытые: Древостой с полнотой 0,6 – 1,0 - 87,0%.
- Полуоткрытые: Древостой с полнотой 0,3-0,5 - 4,6%.
- Открытые: Древостой с полнотой до 0,3 и редины - 8,4.

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Гороховецкого лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

#### **2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы,

нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно- тропиной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламенности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

### 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Гороховецкого лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

*Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Гороховецкого лесничества отсутствуют.

*Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора

аренды лесного участка;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Таблица 20

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству  
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном  
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,  
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### 2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Гороховецком лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Гороховецкого лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

*Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

*Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без

предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

*Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных

лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14) (Приложение 1.п.2), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007 (Приложение 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м<sup>3</sup>. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии

со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

*Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности,

предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343, от 26.01.2012, № 26, от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Гороховецкого лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 21

**Распределение Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности**

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
<b>Гороховецкое участковое лесничество</b>		
I	4,31,64,81	451
II	5,11,12,17,23,24,44,45,52-54,58,66,74,75,79,80,82,90,94,97	2326
III	1,3,6,10,13,15,16,18,21,25,33-35,39,42,49, 51,55,57,60,61,63,65,67,68,71,72,77,78,83,84, 89,92,95,96,98, 103,105,106,110,111,115,116	4740
IV	2,7-9,14,19,20,22,26-30,32,36-38,40,41,43,46-48,50, 56,59,62,69,70,73,76,85-88,91,93,99-102,104, 107-109,112-114,117-120	5958
V	121	58
<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>13533</b>
<b>Чулковское участковое лесничество</b>		
I	57	34
II	2,5,6,8,21,23,46,48-52,56,58,61,62,71-74,78- 80,89,93,94,103,105,106,114,122,128,134,135,139,140	2908
III	3,4,7,9,10,13,16-20,22,24,25,27,29-32,38-42,44,47,53- 55,63,65,75-77,81-88,90-92,95-102,104,109,110, 112,113,115-121,127,129-131,136-138,141,143-145,149	6641
IV	1,11,12,14,15,26,28,33-37,43,45,59,60,64,66-70,107,108, 111,123-126,132,133,142,146-148	2986

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
I	2	3
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		12569
Быкасовское участковое лесничество		
I	81	80
II	11,18,30,31,38,39,45,47,52-56,58,61-65,67-70,73-76,82,84,85	2870
III	1-3,8,10,17,20,21,26,27,33,34,36,37,41,44,46,49,50,59,60,66,71,72,77,90,92,93,104,105,108,109	2981
IV	4-7,9,12-16,19,22-25,28,29,32,35,40,42,43,48,51,57,78-80,83,86-89,91,94-101-103,106,107,110	4351
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		10282
Фоминское участковое лесничество		
I	-	-
II	5,32,33,42,58,70,71,91,94,95,98-100,103-105,108-110,112-114	1998
III	1-4,6,9-16,18,19,21-23,27-31,34,36,37,40,41,43-49,51-57,63-69,76,77,79,89-90,93,96,97,101,102,107,111,116-118,121,124-126	6405
IV	7,8,17,20,24-26,35,38,39,50,59-62,72-75,78,80-88,92,106,115,119-120,122,123,127-129	3514
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		11917
Вишенское участковое лесничество		
I	урочище Новая жизнь: 6	70
II	урочище Заозерье: 19,31,32,37,39; урочище Новая жизнь: 3,5,8; урочище Фоминское сельское: 1,2,5,6,8,10,12-14,16,18,20-23,25,26,28,40-42,45	4076
III	урочище Заозерье: 2,4,7,12,16,18,20,22,23,27-30,33-36,38,40,41; урочище Новая жизнь: 1,2,4,7,10; урочище Фоминское сельское: 3,4,7,9,15,17,19,24,27,31-33,36-39,43,44,46,48-50	5614

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
I	2	3
IV	урочище Заозерье: 1,3,5,6,8-11,13,14,21,24,25,42; урочище Новая жизнь: 9,11; урочище Фоминское сельское: 11,29,30,34,35,47	2194
V	урочище Заозерье: 15,17,26	343
Итого по участковому лесничеству		12297
<b>Городищенское участковое лесничество</b>		
I	-	-
II	урочище Денисово: 5; урочище им. Войкова: 8,12,16	448
III	урочище им. 1 мая: 2-4; урочище Гороховецкое: 13-17; урочище им. Ленина: 1-3,5-8; урочище Прогресс: 2,3,6,11-14; урочище Денисово: 4,6,7,9,11-14,16-21; урочище им. Войкова: 4-6,9,11,17,19,21	4570
IV	урочище им. 1 мая: 1,5-8; урочище Гороховецкое: 1-8,11,12,18-20; урочище им. Ленина: 4; урочище Прогресс: 1,4,5,7-10; урочище Денисово: 1-3,8,10,15,22; урочище им. Войкова: 1-3,7,10,13,14,18,20,22,23	5158
V	урочище Гороховецкое: 9,10; урочище им. Войкова: 15	342
Итого по участковому лесничеству		10518

### **Предупреждение лесных пожаров**

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Гороховецкий филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ПХС-2 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель Гороховецкого лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 47,6 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) - 23,5 тыс. га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 ФЗ-257 от 08.11.2007г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов - уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1997 № 69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству в Гороховецком лесничестве приведены в таблице 22.

Таблица 22

## Объемы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	23,5
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	47,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка предупредительных аншлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	60
2.3	Устройство мест отдыха и курения, разведения костров	шт.	ежегодно	13
2.4.	Установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	ежегодно	90
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	160

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	510
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.6	Строительство дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	-
3.7	Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	14
3.8	Реконструкция искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	2
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,2
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	0
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	12
<b>4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.4	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	5
4.5	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	1

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	2
5.2	Строительство помещения ПХС-II типа	шт.	за планируемый период	1
5.3	Доукомплектование ПХС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ПХС-2	шт.	ежегодно	1
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	за планируемый период	-
5.6	Приобретение сотовых телефонов	шт.	ежегодно	5
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	4
<b>6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	23,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.		-
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.		19

Основным видом охраны лесов на территории лесничества Гороховецкого остается наземное патрулирование.

#### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе

нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;

б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и

необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22.1

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы I класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4

продолжение таблицы 22.2

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.3

**Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(зеленые и лесопарковые зоны)**

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	-	2 – 4	-
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	94	3 – 5	375
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	340	4 – 8	2040
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	4116	6 – 10	32928
<b>Итого:</b>	<b>4550</b>		<b>35343</b>

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих

объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по

уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;

5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

**Лесозащитное районирование.**

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и

юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и

(или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка

проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной

власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

### **Профилактические мероприятия по защите лесов**

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых

растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

#### ***Агитационные мероприятия***

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

#### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами

(ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

**Ликвидация очагов вредных организмов**

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);

- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;

- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хозяйство хвойное</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1643,4	345	1298,4	-	-	1643,4
		тыс.м <sup>3</sup>	51,3	10,8	40,5	-	-	51,3
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	-	-	3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	547,8	115,0	432,8	-	-	547,8
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	17,1	3,6	13,5	-	-	17,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	12	2,5	9,5	-	-	12,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	5,3	1,1	4,2	-	-	5,3
<b>Хозяйство твердолиственное</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревьев	Уборка неликв идной древес ины	Итого	
			всего	в том числе					
				сплошн ая	выборо чная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Хозяйство мягколиственное</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	495,6	-	495,6	-	-	495,6	
		тыс.м <sup>3</sup>	11,7	-	11,7	-	-	11,7	
2	Срок вырубки или уборки	лет	3		3			3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
		площадь	га	165,2	-	165,2	-	-	165,2
		корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,9	-	3,9	-	-	3,9
		ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,0	-	3,0	-	-	3,0
		деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	-	0,5	-	-	0,5
<b>Итого по лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	2139	345	1794	-	-	2139	
		тыс.м <sup>3</sup>	63,0	10,8	52,2	-	-	63,0	
2	Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
		площадь	га	713	115	598	-	-	713
		корневой	тыс.м <sup>3</sup>	21,0	3,6	17,4	-	-	21,0
		ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	15,0	2,5	12,5	-	-	15,0
			5,8	1,1	4,7	-	-	5,8	

Таблица 23.1

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1. Лесохозяйственные</b>				
-	-	-	-	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
Изготовление и развешивание искусственных гнездовых	шт.	по результатам лесопатологических обследований	весна	-
Подновление гнездовых	шт.		весна	-
Огораживание и охрана муравейников	шт.		весна	-
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

**Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
ликвидация очагов вредных организмов	-	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от

20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

### **Агитационные мероприятия**

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства. Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гороховецкого лесничества, приведены в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га; год закладки – 2005	Чулковское участковое лесничество, кв. 83, выд. 15	проведение уходов (2019- 2025 гг.)
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,5 га; год закладки – 2004	Чулковское участковое лесничество, кв. 84, выд. 16	
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2000	Чулковское участковое лесничество, кв. 95, выд. 34	
	Итого	15,7 га		

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 13 кг (10 кг сосны обыкновенной и 3 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 39 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,45 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

Таблица 24

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	56	485	37	578	1227	-	1805
В том числе по породам:						-	
хвойным	35	394	9	438	508	-	946
твердолиственным						-	
мягколиственным	21	91	28	140	719	-	859
В том числе по способам:						-	
искусственное (создание лесных культур), всего	35	273	9	317	458	-	775
из них по породам:						-	
хвойным	35	273	9	317	458	-	775
твердолиственным						-	
мягколиственным						-	
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	21	212	28	261	769	-	1030
из них по породам:						-	
хвойным	-	121	-	121	50	-	171
твердолиственным						-	
мягколиственным	21	91	28	140	719	-	859
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

### **Мероприятия по лесоразведению**

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

#### **Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины**

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «Правилам ухода за лесами», утвержденным приказом Минприроды России от 22.11.2017 №626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым



Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

**2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Гороховецкого лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Гороховецкого лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

### **Глава 3. Ограничения использования лесов**

#### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Гороховецкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны), ценные леса и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гороховецкого лесничества, приведены в таблице 26.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса, в том числе:	
	<p>а) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</p> <p>- лесопарковые зоны и городские леса</p> <p>- зеленые зоны</p>	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание и эксплуатация лесных плантаций.</li> </ul> <p>Запрещено:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>6) создание лесных плантаций</li> </ol> <p>Запрещено:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>3) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий);</li> <li>4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>6) создание лесных плантаций</li> </ol>
	б) ценные леса:	<p>Запрещено:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ;</li> <li>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</li> <li>3) создание лесных плантаций;</li> <li>4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ol>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

**Распределение особо защитных участков леса (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе  
участковых лесничеств и урочищ**

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	1	2,9,10	3,20
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	9	8,11,12	2,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	12	1,2	4,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	13	5	0,40
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	14	1,2,3	4,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	15	1,3,5,6,7,11,12,17,18,22,28,31,32,35,36	19,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	16	1,2,28	7,40
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	22	13,26,27,37,58	6,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	25	3,15	9,80
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	32	38,40,42,45	7,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	40	2,3,6,7,10,12	13,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	48	4,5,16,19	3,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	57	1	0,50
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	71	21,26,30	18,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	72	21	7,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	76	12	0,20
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	77	12,14,15,20	11,60
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	78	3,5,6	8,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	83	16	1,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	84	21,23,24,27	2,10
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	92	11,32	6,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	94	9	3,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	96	1,5,6,9	2,60
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	84	22	0,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	2	1-5,8-10,14,15,19,20,22	65,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	3	1-28	95,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	5	3-6,8,29	18,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	57	30-33	9,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	58	22-25	4,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	84	19,20	1,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	66	23,24,34,35,36,37	12,90

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	70	29	0,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	71	24,25,27,28,29	39,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	72	23,24,25	13,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	73	1,2,3,28,37,38,39	18,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	77	10,11,16,18	7,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	78	2,4,7,8,9,10,11,12,14,15	74,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	79	2,3,7,8,10,11	24,90
Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных оздоровительных учреждений	Быкасовское	79	1,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24	63,50
Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных оздоровительных учреждений	Быкасовское	80	7,8,9,10,11	35,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	80	1-6	20,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	84	1-4,15,25,26,28,29,30,31	38,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	2	29	0,10
Итого Быкасовское участковое лесничество				690,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	19	1,2,4,5,7-9,11-16,18,19,22-27	36,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	20	1-3,5,7,8,10,11	24,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	21	1-20	41,50

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	22	1-3,6,7	6,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	23	1-15,17-27	88,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	27	1-3,9,19-23,26	36,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	29	1-6	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	41	1-7,9-23,34,36-38,41-50	94,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	42	1-22	65,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	24	3,4	2,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	6	2-19,23	38,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	22	8-19	26,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	39	1-6	11,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	40	1,2,4-12	17,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	47	13-15,17,19-22,24,25,27-31	57,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	48	1-3,6,8-11,13,15-18,20,21,23,24,27-29,32	57,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	50	1-7	10,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	56	1,2,7,12,13	8,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	57	1-7	24,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	61	2-5	12,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	62	18-24,38,42,44-57,60	40,10

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройства 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	63	1-8,10-27	46,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	72	4-6,12-15	7,80
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Чулковское	117	21,22,25-33,38-44	27,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	6	20,21	2,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	8	5,6,8,16,17,21-25	13,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	10	15,18,20,21,23,25,26,28	10,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	11	1-3,5,8,10	5,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	19	20,21,28-32	14,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	47	5-7,16,18,23,26,32,34,35	20,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	48	4,5,12,14,19,22,25,26,31	16,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	56	4-6,11	3,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	57	8-11	8,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	58	1-4	8,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	60	1-4	9,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	61	1	3,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	62	1-17,25-37,39-41,43,58,59	47,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	71	9,10,19-22,27	6,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	72	1-3,10,11	6,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	113	25-29,33,41,42,44	7,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	114	1,2,4,5,10,13	7,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	116	9,10,17,20-22	8,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	117	1,2,6,7,12-14,18-20,24	17,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	2	1-44	149,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	3	1-16	48,50

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	5	1-12	37,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	30	1-25	80,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	31	1-39	113,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	32	1-3,5-11,13-53	155,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	37	1-3,10	16,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	38	1-19,24-26,34-40,42-44,53-58	102,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	46	5-10,12-14,16-23	64,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	49	1,2,4-39,41-48	120,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	51	1-6,8-37,39-42	103,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	52	2-28,30-50	131,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	53	8-10,21,22,28,33-36	18,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	54	1-4,8-11,16	25,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	55	5-7,10,15-18,25-27	26,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	56	3,8-10,14-20	27,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	62	61-76	20,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	72	7-9,16-30	27,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	73	1-25,29,32	74,50

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	74	1-16	69,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	77	1-5	11,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	80	1-9	27,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	121	1-4,7-9,15-18,25-29,34,38	38,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	124	2	3,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	125	1	1,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	149	2-5,11-14	29,30
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Чулковское	98	14-19	27,70
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Чулковское	137	31-34,41	18,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	33	38,39	2,50
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	34	10,11,21,25,26,28	11,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	35	9-11,23,26,31,32,34,43,54-58	42,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	36	1-3,8,9,11,18,19	23,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	54	7,15,22,23	5,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	85	8	8,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	96	1,11-13,15,16,22-25,27,28,36,38	21,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	101	1,8,11,16,25	12,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	103	6,25,27	3,40
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	104	1,9-11,13,17-22	23,70
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	105	20-33	26,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	106	7,25-29,35,36	14,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	107	34,36-39	8,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	111	14,16-18	7,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	112	18,19,21,24-26,31,34	14,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	115	20,22,24	2,70
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	123	4	3,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	126	14	1,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	129	31,35-40	10,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	130	26,27,32-38	29,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	131	29-36	36,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	132	30,32-35	18,00

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	133	23	10,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	134	10	1,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	137	20,29,30,38-40,46	11,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	138	3-9,12-23	23,50
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	139	14	4,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	142	6-8,14-18,25-30,35,36	40,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	146	8,9,16,24,29-31	28,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	147	8-11,13-22	25,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	148	13,14	2,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	149	1,10	4,00
Медоносные участки лесов	Чулковское	83	30	2,50
Медоносные участки лесов	Чулковское	90	16	0,30
Постоянные лесосменные участки	Чулковское	95	34	6,20
Итого Чулковское участковое лесничество				3 097,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	6	1,3,12,13,17,20,21,22,29,41,45,49	14,70
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	12	1,5,9,10,12,13,14,16,18,26, 28,38	10,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	18	1,24,29	6,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	25	1,10,11,15,21,22,23,29,30,39,52,67	8,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	32	1,10,17,25,35,36,38	6,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	41	1,8,18,24,26	5,80
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	50	8,15,22,23,28,29,34,35,37,40,41,42	11,40
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	59	1,2,4,5,6,12,31	12,00
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	68	23,34	3,20
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	69	17,18,28,31,33,34	7,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	73	1,12,17,18,19,20,21,22,23	14,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	84	4,17,23,29,32,43	14,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	87	1	1,80
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	99	2,3,19,26	19,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	112	6,7,8,41,42,43,44,50	26,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	113	20,21	1,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	117	26,27,28,29	5,00
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	118	28,29,30,31	2,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	119	16,18,21,23	5,20
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	121	1	58,00
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	3	33	0,60
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	4	21	0,90
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	10	3,7,11,12,13,14	12,00
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	11	1,2,7,8,13	14,40

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	48	8	4,10
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	49	11-18,20,24	23,70
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	62	8,9,10,11,12,18,21,22,23,27,28	28,00
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	95	21,27,29,30	7,40
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	95	18,19,20,22,23,24,28	20,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	101	24,25,26,27,31,32,33,39	46,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	102	13,16,17,19,23,25,26,28,32	46,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	102	27	0,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	112	24,35,36,37,38,40,45,46,47,48,49	16,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	112	39	0,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	113	16,17,18,19	7,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	120	5,9,10,11	6,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	120	2,3,4,6,8,12	24,50
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Гороховецкое	90	30,29	1,30
Итого Гороховецкое участковое лесничество				495,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	3	32-36,38,39,40-42	15,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	6	3,5,7-11,22,24-28	31,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	4	18,20,29,31-33,40-46,55-58,60-62	42,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	5	1-7,12,14-21,24-29,31-33,36	53,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	8	2-4,11,13,14,18,19	19,80

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	9	3-17	55,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	36	1-5,8,9	8,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	40	1-4,8,9,11-17,19,21-26	47,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	41	2-8,10-13,16-20,25-28,33-36	53,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	76	22,23	1,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	77	27-34	12,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	10	1,2,4-20,22	70,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	11	1-3,7-12,20-24,32,39	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	12	4,10,11,25,32,33,35,37-41	74,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	13	1-22,24	63,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	26	16,17,25,31,32,36,37,38,39,41	6,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	29	4,8,9,10,27,29,30,31	6,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	32	4,9,14,15,16	8,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	52	1,2,5,8,17,18,32	20,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	54	1,2,3,4	22,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	55	1-6,11,12,17,18,19	15,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	89	5,6	0,60

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройства 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	30	1,4,10,11,15-17,22-25,28,29,30,31	22,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	89	1,2,3,4,7,8,10-15,20-32,36,41-46,50,51,57,61,69	65,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	91	1-9	24,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	113	9,14,15,19-22,28-33,40	43,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	114	12-38	74,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	117	28,39,40,41	4,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	120	9	4,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	122	15,23-30	27,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	123	7,12,14-31	41,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	124	17-24,26-35	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	125	3-20,22-27	55,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	126	9-13,16-37	96,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	127	4-7,9-24	46,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	128	13,14,15	3,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	129	8,9,15,17,21,34	18,60
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	2	53,56-61	13,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	2	54	4,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	4	3,5,16,17,22,23,30	11,10
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	3	22,24	2,10
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	4	4	1,90
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	7	22-28	24,40

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	8	23-28,30-33	27,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	9	1,2	6,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	77	35-44	44,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	78	17-36	55,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	10	3	3,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	12	12,13,14,18,19,20,27,28,29,30,31,36	18,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	52	30,31	0,90
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	53	41,42,43,44	20,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	56	28	0,20
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	68	10,15,17,21,25,34,35	17,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	79	26,27,28,29	22,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	80	4,5,10,11	20,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	85	14	1,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	89	19	0,20
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	101	14	0,80
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	118	1,2,17,33	15,30
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	121	1,16,18,31,58	14,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	124	1,4,14,15,16,25	10,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	125	1,2,28	13,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	126	1,2,3,4,5,38	18,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	127	1,2,3,25	18,80
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	128	1,2,3,8,16	17,80
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Фоминское	4	48-54,59	11,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	3	43	1,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	5	8-11,22,30,37-39	9,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	6	1,2,4,6,19-21,23	8,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	8	1,10,17,21,22,29	9,50
<b>Итого Фоминское участковое лесничество</b>				<b>1 678,80</b>
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	41	1-14	46,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	3,13,14	4,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	28	27,31,33-38	12,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	15	1,2,4,7,9,11,13,16-19,21,23-25,29,30,35,40,41,45-47,49,54,57,69,76-78,84,94-97	55,40

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройства 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	15	31,32,36,37,82,83,87-91	8,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	17	1,8,13,17	5,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	17	7,9,10,14	21,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	2	16,17,19-21,23-27,30	21,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	4	7,23,24	2,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	4	6,8,10,11,17-21	15,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	6	15	0,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	6	1-14,16	24,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	9	4-6,16	8,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	10	2,9,13,28,37,42-44	10,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	10	1,3-8,10-12,14,18,19,35,36,38-41	54,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	13	11-13	2,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	16	2,4,24,25,28,31	3,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	16	3,6,7,10-12,26,27,34	29,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	18	1,5,10,12,16,17,21,24,28,29,40-43,46	17,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	19	9,16,24-26,46	8,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	20	2,6,15,18,23,29,46,57-58,60-64,66,67	33,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	20	3,7-9,65	14,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	21	4,6,7,42-44,46,53	9,20

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	21	11,20-23,32-34,38,39,54,58,59	31,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	22	1,39,42,44,70-71,76	14,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	22	28-33,45-68	89,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	23	25-28	1,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	23	1-4,6-9,11-24,29-31,34-36	34,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	24	4,33-35	6,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	24	7,9-26	47,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	30	22,23,29	9,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	30	3-11,19-21,24-27	30,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	31	5-13,18-23,36,37	33,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	32	5,20,22,26-28	6,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	32	1-4,6-16,19,23,24,29-31	39,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	33	1,27	0,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	33	13,17,18,22,24,25,31	6,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	34	2,14,15,18,35,39,55,56,58-62,69	12,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	34	4-7,9-12,16,17,19-30,32,36-38,40-47,49-54,57	57,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	1,4,10	6,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	29	2,5,6,58,59	5,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	35	1	0,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	36	3-8,11-17,24-36	101,20

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	37	1-7,11-16,23-32	36,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	38	3,13	15,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	39	1-3,6,13	24,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	40	1-5,9,10	24,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	1	10,13-17	5,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	1	11,12,18,23,25,28,29	5,90
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	5	12,20,21,23	7,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	5	1-11,13,14,18,19,22	48,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	25	20-22,25,31,35,36,41	26,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	25	6-10,13-16,24,26-30,32-34,45,48,49,52	43,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	25	37,39,50,51	5,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	25	38,40,42,43,44,46,47	14,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	26	1,3,5,7,35	16,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	27	9,10,12,15,67	6,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	46,48-53,55-57,69	21,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	27	1,3,36,65	9,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	2,59	17,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	33,38-41,54,58,63,64	45,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	12,15	4,10

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	28	58,62,63,69-72	16,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	29	7,9,15,16,62	3,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	29	30-35,37-43,45-50,52,53,56,63	61,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	35	2-33,36-42	103,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	36	1,9,10,39	2,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	16	36-38,41-43,47-53,55,56,59,60	34,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	11,19,21,30,31	30,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	15-18	12,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	3,10,12,15,18-22,36,37	50,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	2,7,8,35	22,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	50	25,26	4,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	23,29	4,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	24,25,32,33	10,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	50	23,24	3,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	63-67	15,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	21,22,33,36,38,40	11,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	3-7	8,00

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	8	1-3,5-10,12-14	13,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	13	28-34	9,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	48,52-54	3,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	22	1-4,6,7	20,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	23	1-9	10,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	17,18,22	13,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	27	19,21,22,23,27,29-31	9,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	28	1,2	1,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	30	8,11-14	11,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	31	66,67	3,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	33	38	0,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	5-7,9-11	12,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	10	14,24,30	5,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	10	25-27,31	14,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	11	2	3,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	15	0,60

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	2-14,16	34,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	13	24-27	13,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	1,3,13-17,27-32,34,35,37,39	22,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	8-12,24-26,28,33-44,46	69,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	1,2	0,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	2	22,23,25-29,31-34	66,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	1-4,8,12-27,29,48-62	60,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	4	1-26	81,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	5	1-8	26,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	7	21,23,33,35,39,42-44,46,49,50	19,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	8	4,11,15-22,24-31,39-47	107,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	11	9	3,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	65-67,70-72,75,76,78-80,82	28,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	18	10,16,21,28-30,33,34,36,37,45-48,52-54,57,64,67-72,74-78,83-86,88-91,94-109	131,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	19	11,22,26-62,65-69	108,90

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	20	1-10,12-21,27-30,32-34	90,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	21	23-25,28-36,64,65,66,70	39,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	22	9,10,16-22,25,27,30,32-36	39,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	23	10-14,16,17,20	30,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	24	1-8	29,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	25	25-27,35	3,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	26	9,12-15,17-20,28,30,31	35,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	30	4,5,7,9,10	27,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	31	23-30,38-42,44-46,50-52,61,63,64,65	79,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	32	19-29,31-34,36-43	71,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	33	21-23,26-30,32,34-36	46,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	38	16,17,19,20,31-37	47,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	39	1-39,54-56,64-66	100,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	40	2-6,12-20,31-34,46-49	77,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	41	7-11	17,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	42	1-20	75,10

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	45	1-15,35,36	30,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	47	8	1,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	18	38-44,65,66,73,87,107	16,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	19	19,20	3,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	36	9,15,24,34	10,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	38	1-15	29,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	39	74,75	2,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	40	42,44	3,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	43	5,7-10,14,15,18,23,25,26,29,30,33,34,36-39,41,42,45-47	34,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	44	1-5,7,11,48	26,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	46	26-29	5,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	5	1-6,10-22,26-28	111,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	6	1-16,18-28	69,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	7	1-26	150,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	8	1-10,12,13,16,17,19,21,23-28,30-33,37-39,41-47,49	151,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	9	1-3,6-16	133,70

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	10	2,4-12,14	47,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	11	1-10,12-14	71,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	5	7,9	5,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	8	29,34-36,40,50	10,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	9	17	2,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	10	1,3,13,15	3,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	1	1-20,22,24-27	110,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	2	1-12,14-32	97,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	3	3,4,7,10-25,27,29,30	87,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	4	1-16	51,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	3	1,2,5,6,8,9	18,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	4	17,18	1,00
Итого Вишенское участковое лесничество				4 720,90
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	2	15,16	8,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	3	8,11	37,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	4	1-3,5,7,10,12,15,18,21,22	76,10
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	5	1,2,6-9,11,17,19,21,32,33	58,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Ленина	6	6-8,10,11,15-17,21,22,25,27,28,30	52,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Ленина	6	9	3,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Ленина	7	15-18	10,20
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	6	29,32-34	10,30

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	8	10,17-19,21,22	46,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Прогресс	8	6,7,9,11	21,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Прогресс	10	1,3-5,7	16,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	2	15,16,18-21	32,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	3	6,8	28,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	6	8-23,25-28	57,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	8	1,3-5	8,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	11	19-48	170,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	12	21-34,36	88,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	13	1-23	86,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	14	1,4-11,14,15,21	26,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	2	1,5,7-9,13,14,17	62,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	3	1-5,7,9,10	42,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	14	2,3,12,13	32,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	11	7-17	17,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	12	1-20,35	43,90
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	1	1,3,5	21,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	2	2-4,6,10-12,23-29	52,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	4	27,28,33	12,00

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	5	8,10,26,27,31,34	17,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	6	24	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	7	8,10,11,15-18,21,23,27	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	9	8-13,15	37,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	10	2,16	6,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	11	1-6,18	12,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	14	16-20	18,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	1	18,55,56,60,61,64,65	16,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	8	1-7,9,18	21,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	10,11,15,20,28-32,34,35,41,43,44,49,52,61,62,65	47,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	5,7-9,13,14,19,25,51,54,59,60	25,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	16,17,22,23,46,47,55,58	12,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	5	1-4	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	1	8-11,19,37-39,41,59,67-69,74,78-80,83	23,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	2	1-4,6,12,24,26,27,33,36-40,42,45,48,50,53,56,57,63,64,66,67	58,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	3	2,7,27	40,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	4	2-4,6-10,16,54	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	5	29,30	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	7	1,2,4-6,40	29,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	8	10,12,14	5,00

## продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	8	8,11,13,15-17	6,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	1	1-3,5,6,9,10,12-16,24-28,45-47	49,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	4	1,2,7-9,21,22,32,58,60	18,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	5	1-3,20,21,24,25,27-29	27,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	6	2,12-15,18,20,27,32-34,36-38	25,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	7	5,7-9,18-21,31,33,34,39-41,43,45-48,50,56-62,69,70	44,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	8	1,5,9,14,32	10,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	9	7,8,12-15,19-21,27,29-32	20,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	1	4,7,8,18,30,31,33,37-40,44,48,49	34,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	2	1-3,5,6,11-13,19	15,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	4	16-20,24-30,33,59	34,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	5	5,14,16-19	9,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	6	1,3-6,8,11	17,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	7	49,52-55	4,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	8	11,23,26-30	14,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	9	50	0,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	4	35,36,40,42,46,47	9,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	5	26	2,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	6	16,19,40,41	4,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	8	2,4,6,20-22	9,30

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	10	1-7,10-15,17,19,20,22	14,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	11	2,3	2,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	12	4,8	2,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	13	1,4,5,7,8,11-13,17,20,21,24	19,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	4	34	2,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	6	9,10,17	1,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	11	1,15-18,28	13,60
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	12	1-3,5-7	10,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	13	6,14-16,74	3,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	16	40-42	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	1	17,35,41,51-56	23,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	2	28,30-33,50	12,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	3	1-5,7-9,36	15,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	4	14,15,54,56	5,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	6	22,25,26,35,43-48	16,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	7	28,35,37,42,44,51,63,66-68	16,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	8	12,13,15-19,24,25,33	9,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	9	10,11,26,38,51,52,54-57,63-65,72,73,82,96-98,100	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	10	25,28,30,44,45,49,52	20,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	10	23,26,27,32,33,35-38,40,47,48	22,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	11	5-9,13,14	10,30

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	12	21,28-33,38,47,50,52,57,58,61,62,66,67	26,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	13	22,26-28,37-44,54-67,72	26,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	14	1,3,8-10,13,18,19,21,28,36-39	24,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	16	4,5,7-11,17,21,22,25,51,53,55	23,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	17	1,3-7,11,26-29	27,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	18	5,7-11,13	10,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	19	1-13,16,18,21,24-26,33,40-50,53,54	57,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	23	36	0,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	10	39	1,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	11	10-12,19-22,25-27,29-38,41	56,60
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	12	9-14,18-20,22-27,53-56	41,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	13	29-36,45-48,76	31,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	16	12,29-33,36,38,39,54	16,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	18	1-3,12	4,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	19	27,51,52	4,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	20	17,18,24	7,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	21	4,6-23	53,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	22	24-26	7,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	23	24,37	4,10

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	11	44,45	1,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	12	70	2,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	13	71,78	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	14	7,26	6,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	15	1,2,5,8,10-14,16,18,19,21-32,34	67,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	16	14,15,19,24,28,34,35,43,45,56	32,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	18	4,15,24-26,28-32,34-40,44	38,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	20	12-16,19-23,25,26	43,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	21	1-3,5	7,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	22	1-3,18,20-23,27,28	24,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	23	1,2,4,14,19,25,30-35,38-41	35,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Гороховецкое	1	4	0,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	3-5,7,8	3,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	5,6,9	27,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	1-4,6,7,13,16,17,20,22,25,26	45,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	5,7,8,10,12,16	19,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	17	2,3,7,11-14	9,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	18-20,22,26-28,30,31,34-36,40,42,43	24,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	16,18	1,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	30	3,80

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	22,30	5,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	9-11,15-17,23-25,29	11,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	15	0,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	34	1,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	26,28,29,31,32	10,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	17	29	0,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Гороховецкое	21	61	1,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	21	57	10,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	3	42,51	3,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	7	1,4,13-15,17	3,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	13	1,8,14	10,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	3	75-79	1,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	6	22-25,29-32	10,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	7	25,26,52	3,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	13	5-7	4,20
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	5	17,18,27,28,30,32-34,54	10,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	7	9,51,54	0,70
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	14	6,17,20,21,26-28,33,34,37	13,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	15	22,23	0,70

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	1	4-6,13,14,16-19,21-23,26-31,33,38,39	55,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	2	22,24,39,42-44,48,51,52,60,61,65,66,69-76,79-81,83,86,90-92,94-96,98-101,104,105,107,108	65,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	3	1-3,9-14,17-20,26-28,30,32,35-37,39,44,45,47-50,56-58,60,61,66,67,71-73	90,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	4	39	1,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	5	21-23,40	14,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	7	5-8,21,22,24,31,38	12,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	8	26-30,38,45,51,57	13,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	9	5,6,8-11,15,16,19-21,26,27,29,30,36-38,49-53,56-68	57,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	10	1-5,10,13,14,18,19,22,23,26,27,29,31,32,37,38,42-45	42,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	13	22,28-30,32,33,35	15,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	16	1-4,14,20,21,23-26,28,29,35,38,41,46,47,50	25,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	17	1,15	6,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	18	1,2,13	4,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	19	1-6,12,14-17,20-23	24,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	20	1,2,7,9-12,14,15,17-24,26,30	30,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	21	1-3,7-9,17	11,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	2	25-29,55	11,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	3	15,16,31,33,34,38,62	4,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	6	1-21,26-28	43,90

продолжение таблицы 27

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	7	11,12,18,47	1,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	9	17,18,22,23,25	13,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	11	1-7,9-11	15,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	12	5-34,37-44,47-49,51,52	82,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	13	20,21,31	4,80
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	2	10,16,19,23,49,53,54,62,67,68,78,87,88,93,97,102,103,109-113,115	59,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	4	6,16,33,34,38,40,41,46,54,58,60-63	27,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	8	9,11,16,18,21,59	20,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	9	1,2,7,24	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	10	28,30,41,52-54,60,62-65,68,73,75,79,82-84,89,91,93	21,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	18	12,20,33-39	8,30
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	22	8-10,12-15,18,33	11,00
Итого Городищенское участковое лесничество				3 887,10
Всего по лесничеству				14 569,70

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.</li> </ol>

продолжение таблицы 28

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков</li> </ul> <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>

1	2
<p><b>Ведение сельского хозяйства</b></p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления;</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>
<p><b>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</b></p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

## Заключение

Внесения изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Гороховецкому лесничеству по состоянию на 01.01.2019.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

### Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента до 31.12.2028 г. с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.

35. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Минприроды России от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2018, регистрационный № 51845)
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019, регистрационный № 54614)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.01.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2019, регистрационный № 54319)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.04.2019 № 10 «Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. п 496»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 , регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 , регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 , регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011, регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011, регистрационный № 21533)

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1193	-	-	175	175	-	835
в том числе:							
а) автомобильные	1139	-	-	175	175	-	964
из них:							
с твердым покрытием	184	-	-	-	-	-	184
грунтовые	941	-	-	175	175	-	866
в том числе:							
круглогодичного действия	-	-	-	-	-	-	-
б) железные дороги	54	-	-	-	-	-	54
из них:							
широкой колеи	54	-	-	-	-	-	54
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>						
<b>Сосновые насаждения</b>						
<b>1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
<b>2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
<b>2<sup>1</sup>. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
<b>Еловые насаждения</b>						
<b>1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
<b>2<sup>1</sup>. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>а</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

## продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)Е, С (0-+)Ос.
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

**Приложение 7. Технологические карты проведения работ по  
искусственному и комбинированному лесовосстановлению во  
Владимирской области**

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
<b>Итого</b>						<b>9,70</b>	<b>0,92</b>

## Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

## Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыко вая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыко вая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

**Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## Приложение 9. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждения	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
				0,6	8-12	0,7	
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
				0,4	3-5	0,4	
<b>21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
				0,3	3-5	0,4	
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,6	5-8	0,6	
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,5	4-6	0,5	
<b>21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Приручье-вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
						0,7	

## окончание приложения 10

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

**Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов**

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белаянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белаянка Белый гриб Дубовик Волнушка Белаянка Рыжик Груздь Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белаянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белаянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

## **Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов**

### **Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011

№ 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 N 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
лесного хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 04.07.2019 № 15

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЗАРЕЧНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента



И.С. Петухов

Владимир, 2019

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ЗАРЕЧНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

**Директор**  
**Заместитель директора**  
**Главный специалист**  
**Инженер**

**Н.К. Нетбальский**  
**Г.К. Протченко**  
**Е.Е. Кузьмищев**  
**Л.В. Урбанович**

Москва, 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение .....	7
Глава 1. краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	10
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	11
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	12
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	12
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	14
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	31
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	32
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	35
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	35
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	40
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	42
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	43
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	55
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	57

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами .....	68
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	81
2.1.4. Возрасты рубок.....	83
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	84
2.1.6. Размеры лесосек .....	86
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	87
2.1.8. Количество зарубов.....	88
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	88
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	88
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	89
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	91
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	93
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	96
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	97
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	98
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	99
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	100
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	101
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	102
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	106
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	108
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	110
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	114
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	117

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	122
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	123
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	123
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	125
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	127
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	127
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) .....	129
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	133
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	133
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	136
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	137
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	140
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	142
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	144
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	144
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов .....	144
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	151
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов) .....	159

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	173
2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	179
<b>Глава 3. Ограничения использования лесов</b>	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	180
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	184
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	231
Заключение.....	238
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	239
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным Кодексом РФ.....	243
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	250
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	251
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	255
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	255
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	256
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	260
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	264
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	267
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	269
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	271
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	272
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	275

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Заречное лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Заречное лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Заречного лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

### **Основание для разработки:**

Лесохозяйственный регламент Заречного лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Заречное лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9 (Приложение № 5).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Заречного лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

## Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. [www.zemlya21.ru](http://www.zemlya21.ru)

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;
- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

### Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2004-2005 гг. ФГУ «Заречный лесхоз»;
  - материалы лесоустройства 2000-2005 гг. Петушинского лесхоз-филиала ГУ «Владлес»;
  - материалы лесоустройства 2016 г по ГКУ ВО «Заречное лесничество» частей Воспушинского участкового лесничества, Клязьменского участкового лесничества (части урочища Россия), Пекшинского участкового лесничества (части урочища Анкудиновское) (арендованные ЗАО «Муром»);
  - материалы лесоустройства 2018 г по ГКУ ВО «Заречное лесничество» части Пекшинского участкового лесничества (урочищ Липенское, Петушинское, Вперед, Надежда, части урочища Анкудиновское), Болдинского участкового лесничества, Костинского участкового лесничества;
  - отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.
  - данные лесопатологического обследования за 2015-2017 годы.
  - сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019.
  - распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р;
  - распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р.
- Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2 и 14.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Заречного лесничества разделена на 10 участков лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Пекшинское, Вольгинское и Клязьменское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Петушинского района, поделены на урочища.

Таблица 1

#### Структура Заречного лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Воспушинское		1-64	Петушинский	6779	
2	Костинское		1-124		12167	
3	Петушинское		1-95		8664	
4	Болдинское		1-137		14031	
5	Покровское		1-114		9703	
6	Заречное		1-99		9254	
7	Панфиловское		1-50		6590	
8	Пекшинское	Надежда	1, 2		145	
		Вперед	1-8		681	
		Липенское	1-35		2499	
		Анкудиновское	1-29		3219	
		Петушинское	30-50		2146	
Всего по участковому лесничеству					8690	
9	Вольгинское	Покровское	1-65		6431	
		урочище завода биопрепаратов (ПЗБ)	1-6		527	
		НЭБ***	1-23		2632	
Всего по участковому лесничеству					9590	
10	Клязьменское	Россия	1-25		2550	
		Токамак	1-7		862	
		Клязьменское	1-70		6021	
Всего по участковому лесничеству					9433	
Итого по Заречному лесничеству					94901	

\*\*\* - НЭБ – научно-экспериментальная база.

#### **1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества**

Пространственное расположение Заречного лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

#### **1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

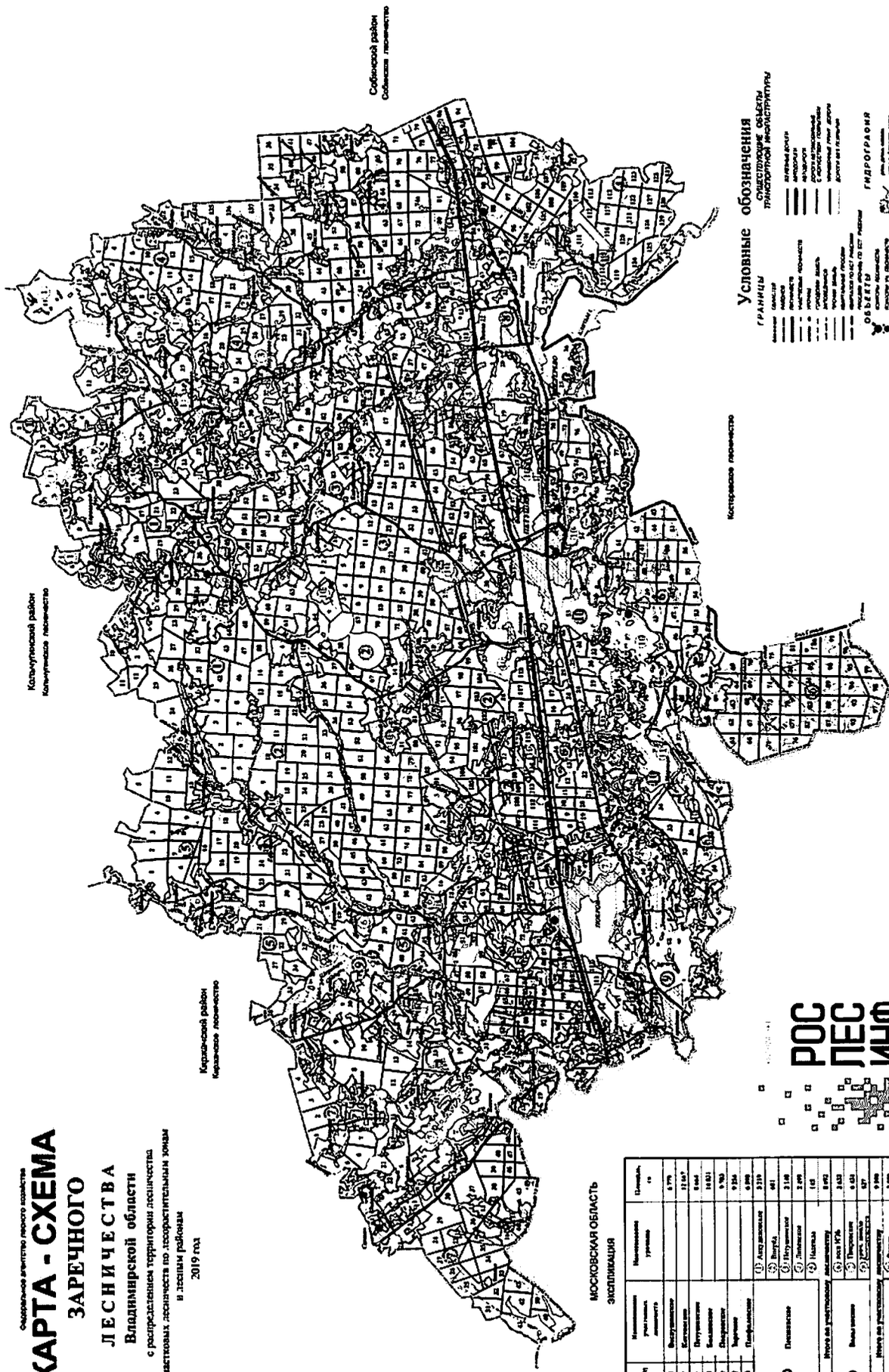
В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Заречного лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Заречного лесничества.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Заречное лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели и 1 району по Дубу черешчатому.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Заречного лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

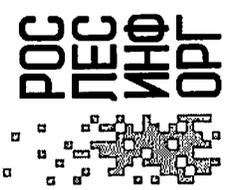
Сводное агентство лесного хозяйства  
**КАРТА - СХЕМА**  
**ЗАРЕЧНОГО**  
**ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**Владимирской области**  
 с распределением территории лесничества  
 и участков лесничества по лесорастительным угодьям  
 в лесным районам  
 2019 год



- Условные обозначения**
- ГРАНЦЫ**  
 границ лесничества  
 границ лесных участков  
 границ лесных массивов  
 границ населенных пунктов  
 границ муниципальных районов  
 границ субъектов Российской Федерации
- Символы**  
 населенный пункт  
 железная дорога  
 автомобильная дорога  
 линия электропередачи  
 линия связи  
 линия газоснабжения  
 линия водоснабжения  
 линия канализации  
 линия теплоснабжения  
 линия связи  
 линия газоснабжения  
 линия водоснабжения  
 линия канализации  
 линия теплоснабжения
- Гидрография**  
 река  
 ручей  
 канал  
 водохранилище  
 пруд  
 озеро  
 болото  
 овраг  
 каньон  
 карьер  
 котловина  
 овраг  
 каньон  
 карьер  
 котловина
- Суммарно - ценовые категории лесов**  
 лесной фонд  
 лесосырьевые (смешанные)  
 лесосырьевые части I-II

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**исполнительная**

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь, га
1	Владимирское	8 179
2	Саратовское	2 167
3	Покровское	6 664
4	Владимирское	18 311
5	Владимирское	7 782
6	Владимирское	9 716
7	Владимирское	6 268
8	Владимирское	2 119
9	Владимирское	481
10	Владимирское	2 149
11	Владимирское	2 499
12	Владимирское	1 678
13	Владимирское	8 492
14	Владимирское	2 433
15	Владимирское	6 423
16	Владимирское	9 177
17	Владимирское	6 046
18	Владимирское	3 026
19	Владимирское	4 423
20	Владимирское	361
Итого по Московской области		7 424
Итого по Московской области		64 824





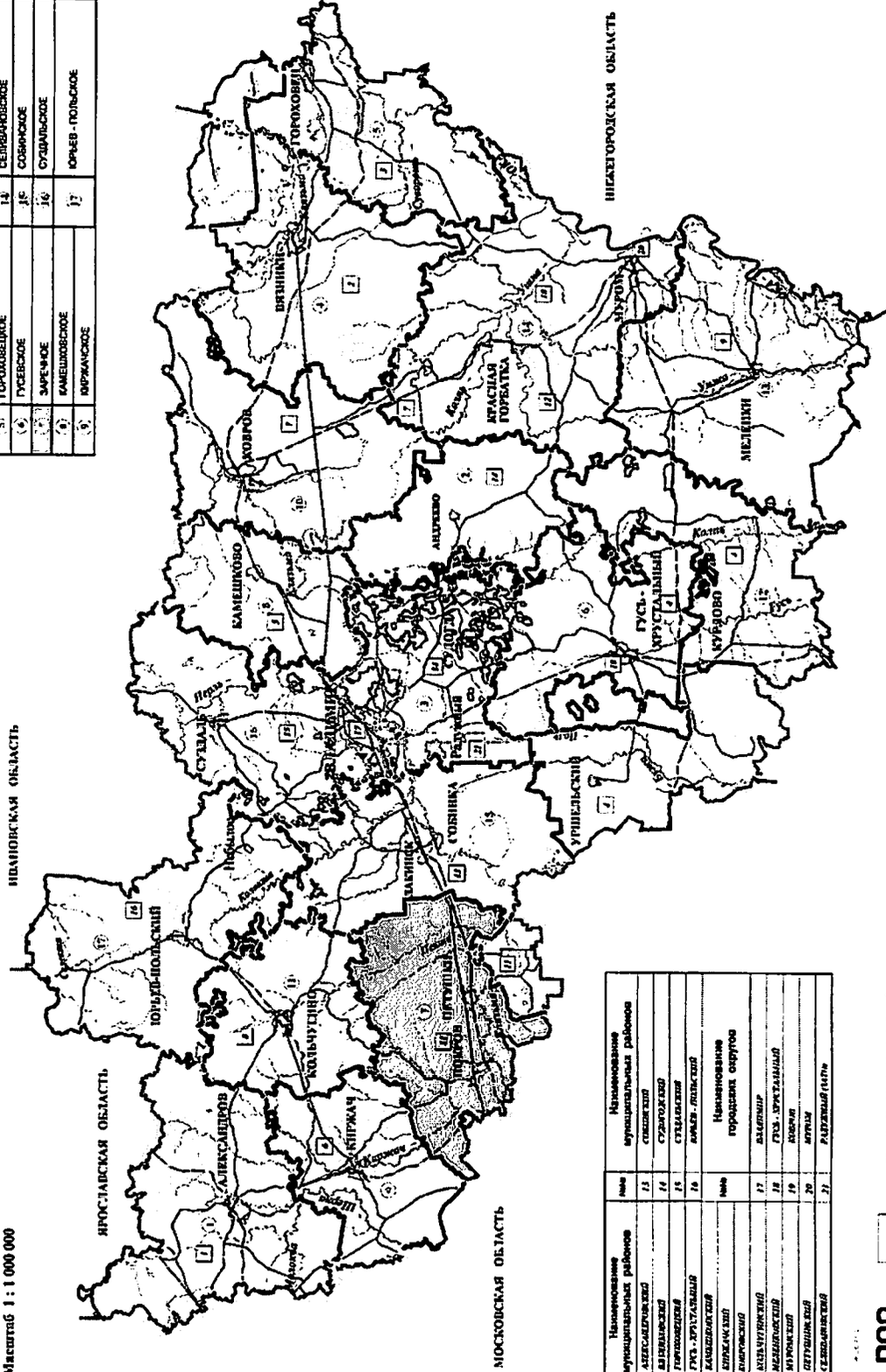
# КАРТА-СХЕМА

**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Заречного лесничества**

Масштаб 1 : 1 000 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Наименование		
№№	Лесничество	№№
1	Александровское	10
2	Андреевское	11
3	Владимирское	12
4	Воздвиженское	13
5	Городищенское	14
6	Гусевское	15
7	Заречное	16
8	Камешковское	17
9	Киржачское	



Муниципальные районы		Наименование муниципальных районов	
1	Александровский	15	Судозжанский
2	Андреевский	16	Судозжанский
3	Городищенский	17	Судозжанский
4	Гусевский	18	Судозжанский
5	Камешковский	19	Судозжанский
6	Киржачский	20	Судозжанский
7	Костромской	21	Судозжанский
8	Красногорский		
9	Красногорский		
10	Красногорский		
11	Красногорский		
12	Судозжанский		



РОС  
ЛЕС  
ИНФО  
ОРГ

- РАСАДНИКОВАЯ РАЙОННАЯ
- ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ
- ГРАНИЦЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ РАЙОННОЙ

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воспушинское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопоталогической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-64	6779
2	Костинское					1-124	12167
3	Петушинское					1-95	8664
4	Болдинское					1-137	14031
5	Покровское					1-114	9703
6	Заречное					1-99	9254
7	Панфиловское					1-50	6590
8	Пекшинское					Надежда 1, 2	145
						Вперед 1-8	681
						Липенское 1-35	2499
		Анкудиновское – 1-29	3219				
		Петушинское – 30-50	2146				
Всего по участковому лесничеству							8690
9	Вольгинское	Покровское – 1-65	6431				
		Урочище завода био-препаратов – 1-6	527				
		НЭБ – 1-23	2632				
			9590				
Всего по участковому лесничеству							
10	Клязьменское	Россия 1-25	2550				
		Токамак 1-7	862				
		Клязьменское – 1-70	6021				
Всего по участковому лесничеству							9433
Всего по лесничеству							94901

### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Заречного лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 84196 га или 88,7% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (11801 га – 12,4%):

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (3876 га - 4,1%).

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, селей, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, снижения уровня шума, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных и эстетических функций, для предотвращения загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) лесопарковые зоны (4832 га - 5,1 %);

в) зеленые зоны (2594 га - 2,7 %).

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

г) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (499 га 0,5%);

Функциональное назначение лесов этой категории – регулирование микроклимата и создание благоприятных санитарно-гигиенических условий в курортной местности.

2) Ценные леса (72395 га – 76,3%):

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (69351 га - 73,1%);

б) нерестоохранные полосы лесов (3044 га - 3,2 %).

Целевое назначение запретных и нерестоохранных полос – сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Эксплуатационные леса составляют 10705 га - 11,3 % от общей площади земель лесного фонда Заречного лесничества.

Распределение лесов Заречного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Заречного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
<b>Всего лесов</b>				94901	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516, распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р
	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145	
		Вперед	1-8	681	
		Липенское	1-35	2499	
		Анкудиновское	1-29	3219	
		Петушинское	30-50	2146	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			8690	
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431	
		ПЗБ	1-6	527	
		НЭБ	1-23	2632	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			9590	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516, распоряжения Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р	
		Токамак	1-7	862		
		Клязьменское	1-70	6021		
	Итого по участковому лесничеству			9433		
1. Защитные леса, всего				84196		
	Воспушинское		31-64	3536		
	Костинское		1-124	12167		
	Петушинское		1-95	8664		
	Болдинское		16-137	12433		
	Покровское		15-114	7590		
	Заречное		1-99	9254		
	Панфиловское		1-50	6590		
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145		
		Вперед	4-8	401		
		Липенское	1-35	2499		
		Анкудиновское	22-24,26,29	705		
		Петушинское	30-50	2146		
	Итого по участковому лесничеству			5896		
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431		
		ПЗБ	1-6	527		
		НЭБ	1-23	2632		
	Итого по участковому лесничеству			9590		
	Клязьменское	Россия	10-25	1593		
		Токамак	1-7	862		
		Клязьменское	1-70	6021		
	Итого по участковому лесничеству			8476		
в том числе:						
1.1. Леса, расположенные в водоохраных зонах (Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий)				-		
1.2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				11801	Лесной кодекс РФ	
в том числе:						
1.2.1. Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				-		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.2.2. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Костинское		119-124	170	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516, ГОСТ 17.5.3.02-90, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587, Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р	
	Петушинское		части кварталов: 65,66	47		
	Болдинское		82,83,86, части кварталов: 93,94	245		
	Покровское		53,69,114, части кварталов: 46-48,60,90	363		
	Заречное		1-7,19-27	814		
	Панфиловское		части кварталов: 9,10,15,16,23, 29,30,37,39,40,48	494		
	Пекшинское	Липенское		части кварталов: 12,13,15, 17-20,22-25, 35		274
		Петушинское		49 части кварталов: 45-48		221
	Итого по участковому лесничеству					495
	Вольгинское	Покровское		8, части кварталов: 1,3,4,7,20,21,29, 30,34,35,37,38,4 2-45,48-51,53, 55, 56,58,60		737
	Вольгинское	НЭБ		части кварталов: 13,14		58
Итого по участковому лесничеству				795		
Клязьменское	Клязьменское		части кварталов: 31,38-49,52,53	453		
Итого по категории				3876		
1.2.3. Лесопарковые зоны	Воспушинское		35,36	177	Лесной кодекс РФ, Распоряжение СМ СССР от 16.03.1947 г. № 1519-р,	
	Костинское		81,82,106, 111,116-118, часть квартала 107	692		
	Петушинское		37,47,48,51-53, 61,62,64,67, 69-71,74-77, части кварталов 66,72,73	1660		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.2.3. Лесопарковые зоны	Болдинское		28,31,32,42,84, 85,87-89,91, 92,100,101	1036	Распоряжение СМ РСФСР от 13.04.1960 г. № 2165-р, распоряжение СМ РСФСР от 22.10.1970 г. № 385, решение Владимирского облисполкома от 28.04.1972 № 484, постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990г. № 13 постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936 г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670-14913, Федеральный закон от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ, распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 №25-р	
	Покровское		73-75,78,79, 89,106-112, части кварталов: 62,88,91 92,96, 105	720		
	Заречное		15-18,30-32	547		
<b>Итого по категории</b>				<b>4832</b>		
1.2.4. Зеленые зоны	Покровское		68,71, часть квартала 91	167		
	Панфиловское		2-4,20-22, часть квартала 23	731		
	Пекшинское	Липенское	21, 34, части кварталов: 20,22,23, 35	379		
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>379</b>
	Вольгинское	Покровское	36,54, части кварталов: 37,38,43,44, 48,49	454		
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>454</b>
	Клязьменское	Клязьменское	29,30,32-36, части кварталов: 31,38,39,43-49,54	862		
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>862</b>	
	Костинское		часть квартала 107	1		
<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>1</b>		
<b>Итого по категории</b>				<b>2594</b>		
1.2.5. Городские леса				-		
1.2.6. Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	Покровское		72,77,86,87,103, 104, части кварталов: 62,88,105	499	Лесной кодекс РФ, Постановления Правительства РФ от 20.12.2002 № 909 и от 19.07.2006 г. пп. 8, 9 № 449	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Итого по категории				499		
1.3. Ценные леса – всего				72395		
в том числе:						
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Воспушинское		31-34,37-64	3359	Лесной кодекс РФ, Постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670-1491	
	Костинское		1-80,83-105, 108-110, 112-115	11304		
	Петушинское		1-36,38-46,49, 50,54-60,63, 68,78-95, части кварталов: 65,66,72,73	6957		
	Болдинское		16-27,29,30, 33-41,43-81,90, 95-99,102-131, 134-137, части кварталов: 93,94	11152		
	Покровское		15-45,49-52, 54-59,61,63-67, 70,76,80-85, 93-95,97-102,113, части кварталов: 46-48,60, 90,92,96	5841		
	Заречное		8-14,28,29, 36-41,43-99, части кварталов: 33-35,42	7494		
	Панфиловское		1,5-8,11-14, 17- 19,24-28, 31-36,38,41-47, 49,50, части кварталов: 9,10,15,16,29, 30,37,39,40,48	5365		
	Пекшинское	Надежда		1, 2		145
		Вперед		4-8		401
		Липенское		1-11,14,16,27, части кварталов: 12,13,15,17-19,28		1269
		Анкудиновское		22-24,26,29		705
Петушинское			30-44,50, части кварталов: 45-48	1925		
Итого по участковому лесничеству				4445		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
1	2	3	4	5	6		
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Вольгинское	Покровское	2,5,6,9-19,22-28, 31-33,39-41,46, 47,57, части кварталов: 1,3,4,7,20,21, 29,30,34,35,42, 45,50,53,55,56, 60,63,65	4474	Лесной кодекс РФ, Постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670-1491		
		ПЗБ	1-6	527			
		НЭБ	1-12,15-22, части кварталов: 13,14	2553			
	Итого по участковому лесничеству:			7554			
	Клязьменское	Россия	10-25	1593			
		Токамак	3-7	577			
		Клязьменское	1-28,37,59,60, 64-70, части кварталов: 40-42,55-57, 61,63	3710			
	Итого по участковому лесничеству:			5880			
	Итого по категории					69351	
	1.3.2. Нерестозащитные полосы лесов	Заречное		части кварталов: 33-35,42		399	Лесной кодекс РФ, Распоряжение СМ РСФСР от 15.02.1979 г. № 97
Пекшинское		Липенское	26,29-33, части кварталов: 24,25,28	577			
Итого по участковому лесничеству:			577				
Вольгинское		Покровское	52,59,61,62,64, части кварталов: 51,58,60, 63,65	766			
		НЭБ	23	21			
Итого по участковому лесничеству:			787				
Клязьменское		Токамак	1,2	285			
		Клязьменское	50,51,58,62, части кварталов: 52-57,61,63	996			
Итого по участковому лесничеству:			1281				
Итого по категории				3044			
1.3.3. Противозробионные леса				-			
1.3.4. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				-			
1.3.5. Леса, имеющие научное или историческое значение				-			
1.3.6. Орехово-промысловые зоны				-			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.3.7. Лесные плодовые насаждения				-		
1.3.8. Ленточные боры				-		
2. Эксплуатационные леса	Воспушинское		1-30	3243	Распоряжение СНК СССР от 08.05.1945г. №152, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516	
	Болдинское		1-15,132,133	1598		
	Покровское		1-14	2113		
	Пекшинское	Вперед		1-3		280
		Анкудиновское		1-21,25,27,28		2514
	Итого по участковому лесничеству:					2794
Клязьменское	Россия		1-9	957		
Итого по категории				10705		
3. Резервные леса				-		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области вод-

ных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории  
Заречного лесничества.

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/1	Клязьма	Ока (левый берег)	686	686		Заречное 33,34,35,42 Вольгинское, ур. Покровское 51,52,58-65, ур.НЭБ - 23 Клязьменское, ур.Клязьменское 50-58,61-63, ур. Токамак Пекшинское Ур.Липенское 24-26,28-33	Запретные полосы нерестилищ  Запретные полосы нерестилищ -//- -//- -//- -//-
1/497	Пекша	Клязьма (левый берег)	127	127		Пекшинское, ур. Анкудиновское 2,3,8,9,14,15,22 Ур. Петушинское 30,32,34,43-46 Ур. Липенское 27 27 31  Клязьменское, ур. Россия 23 Воспушинское 37 Болдинское 53,72, 95 84, 31,101	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы нерестилищ Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i> )	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/499	Сомша	Пекша (левый берег)	22	22		Пекшинское, ур. Анкудиновское, квартала: 13,17,18,20,24,26	Эксплуатационные 24,26 Запретные полосы вдоль рек
3/518	Нергель	Пекша (левый берег)	24	24		Болдинское 1,4,3, 31,32 30,37	Эксплуатационные Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек 1-3
4/519	Воскресенка	Пекша (левый берег)	10	10		Пекшинское, ур. Вперёд, квартала: 1-4; 6-8	Эксплуатационные 4,6-8 Запретные полосы вдоль рек
5/521	Мулига	Пекша (левый берег)	16	16		Болдинское 33,38,44,45,50,53,54,136. 56,57,61,62,64,65	Запретные полосы лесов вдоль рек
6/536	Б.Липня	Клязьма (левый берег)	55	55		Пекшинское, ур. Петушинское 37,45,50 Клязьменское, ур. Россия 1-4;7-8,9 13,14,17,19,20,23,25 Пекшинское, ур. Анкудиновское 2,3,4;6,8,11,20,21,25 24 Воспушинское: 7,13,14,19, 38,51,52,57,41 Петушинское 17,36,78,81,84-86, 88,90 47,48	Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/549	Сеньга	Озеро Сеньга	32	32		Заречное 45,51-56,60,65, 70,75,81,86,91,96,70.74,75,78,79,79,82,83,87	Запретные полосы вдоль рек
8/551	Берёзка	Клязьма (левый берег)	11	11		Клязьменское, ур. Клязьменское 32,36	Зелёные зоны
9/560	Шитка	Клязьма (левый берег)	11	11		Вольгинское Ур. Покровское 37ч,49ч	Зелёные зоны
10/561	Вольга	Клязьма (левый берег)	51	51		Покровское 12,13, 32,37,36,43,54,55,61, 78,91 Костинское 1,5,9,17,42,58, 119 107 Заречное 1 Вольгинское, ур. ПЗБ 6 Ур. Покровское 48-51	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль рек Зелёные зоны Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек 51 Запретные полосы нерестилищ 48,49 Зелёные зоны

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
11/562	Мергель	Вольга (левый берег)	15	15		Костинское 81,82, 92-94,100,105 Клязьменское, ур.Клязьменское 5 Вольгинское Ур.ПЗБ 4	Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек
12/565	Кучебиц	Вольга (левый берег)	16	16		Костинское 31-34,41-52,58-61 Клязьменское, ур.Клязьменское 3,6,7 Ур.НЭБ: 12	Запретные полосы вдоль рек
13/573	Киржач (Большой Киржач)	Клязьма (левый берег)	133	133		Пафиловское 5,6,11,17, 21 Вольгинское, Ур. Покровское 2,5,7,9,17,31-33,39,41,42,45,46,57	Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек -//-
14/603	Шередарь	Киржач (левый берег)	51	51		Покровское 26,33,34,38,40,46,47,49,56 62	Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны
15/606	Волешка	Шередарь (левый берег)	51	21		Покровское 14, 15, 22,29,30 Вольгинское Ур. Покровское 22,23 Ур.НЭБ 1-3,8	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек
16/498	Торца	Пекша (левый берег)	12	4,3		Болдинское 88 97,105,102	Лесопарковые зоны Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
17/500	Чернуха	Сомша (левый берег)	6	3400		Пекшинское, ур. Анкудиновское 24 25,27	Запретные полосы вдоль рек Эксплуатационные
18/501	Борщевка	Сомша (левый берег)	8,5	3100		Пекшинское, ур. Анкудиновское 12	Эксплуатационные
19/537	Ючмерка	Большая Липня (правый берег)	7	4100		Пекшинское, ур. Липенское 16,17 18	Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог
20/558	Чёрная	Танка (правый берег)	5	4870		Костинское 113 121 Заречное 11,12 22,23 Вольгинское, ур.НЭБ 2	Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек
21/563	Слезиха	Мергель (правый берег)	8	1.8		Костинское 78,79,80,88 Клязьменское, ур. Клязьменское 11, 12	Запретные полосы вдоль рек
22/544	Подберезье	Большая Липня (правый берег)	7	5200		Клязьменское, ур. Россия 10,11,12,13	Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
23/542	Ласка	Большая Липня (правый берег)	10	2400		Клязьменское, ур. Россия 23	Запретные полосы вдоль рек
24/541	Ембуха	Берёзовка (левый берег)	5	1200		Клязьменское, ур. Россия 24	Запретные полосы вдоль рек
25/540	Берёзовка	Большая Липня (правый берег)	5	2000		Клязьменское, ур. Россия 24,25	Запретные полосы вдоль рек
26/543	Полудёнка	Ласка (правый берег)	3	2200		Клязьменское, ур. Россия 21,18	Запретные полосы вдоль рек
27/546	Малая Липня	Большая Липня (левый берег)	9	1200		Клязьменское, ур. Россия 1,4	Эксплуатационные
28/566	Воргуш	Вольга (правый берег)	4,5	4		Вольгинское, ур. НЭБ 4,7	Запретные полосы вдоль рек
29/569	Бухоновка	Вольга (левый берег)	5,5	3600		Вольгинское, ур. НЭБ 5,6	Запретные полосы вдоль рек
30/570	Павловка	Бухоновка (правый берег)	5	2100		Вольгинское, ур. НЭБ 5	Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
31/567	Ручей Муромец	Вольга (левый берег)	4	1570		Костинское 6,9,10	Запретные полосы вдоль рек
озёра							
1/236	Белое		5,2			Покровское 103	Запретные полосы вдоль рек
2/239	Введенское		46,5			Покровское 100	Запретные полосы вдоль рек
3/256	Сеньга		18,1	18,1		Заречное 70,75	ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
4/259	Чёрное		73,8	73,8		Покровское 88 87	Лесопарковые зоны I и 2 зоны санит.зон.
5/278	б/н		3,3	3,3		Покровское 65	Запретные полосы вдоль рек
6/280	б/н		1,4	1,4		Покровское 90 вд.21	Запретные полосы вдоль рек
7/248	Находное		14,6			Заречное 60,52	Запретные полосы вдоль рек
8	б/н		9,9	9,9		Покровское 90 вд.4	Запретные полосы вдоль рек
9	б/н		3,4	3,4		Покровское 90 вд.6	Запретные полосы вдоль рек
10	б/н		0,3	0,3		Покровское 90 вд.12	Запретные полосы вдоль рек
11	б/н		7,3	7,3		Заречное 68 73	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, лесничество (урочище))	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	б/н		4,5	4,5		Заречное 67 72	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
13	Тоненькое		8,5	8,5		Заречное 40 49	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
14	б/н		4,5	4,5		Болдинское 100	Лесопарковые зоны

*Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеречисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.*

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерь, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Заречного лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2019 – 94 901 га, что составляет 5,8 % от общей площади лесов области или 6,5 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Заречного лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
<b>Общая площадь земель лесного фонда</b>	<b>94901</b>	<b>100,0</b>
<b>Лесные земли, всего</b>	<b>90384</b>	<b>95,2</b>
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	88538	93,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1846	1,9
в том числе:		
вырубки	760	0,8
гари	9	-
редины	-	-
прогалины	10	-
другие	1067	1,1
<b>Нелесные земли, всего</b>	<b>4517</b>	<b>4,8</b>
в том числе:		
просеки	423,2	0,5
дороги	323,8	0,3
болота	1553	1,6
другие	2217	2,4

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 93,3% от площади земель Заречного лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью, рубками прошлых лет – 0,8% и другими землями 1,1% (погибшие насаждения – 141,0 га – 0,1%; несомкнувшиеся лесные культуры 920 га – 1,0%),

Нелесные земли составляют 4,8% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 1,6%, дорогами 0,3%, просеками 0,5% и прочими землями 2,4 %.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Общая площадь ООПТ составляет 11 286,1 га.

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
областного значения (с охранный (буферной) зоной)**

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Памятник истории и культуры - охранный зона вокруг церкви Воскресения Христова (дер. Роцино) (охранная (буферная) зона)	327,9	Болдинское, кв. 37 (выделы 1-17, 19-25, 28, 30, 33-44); кв. 38 (выделы 1-11, 13-15, 25-32, 36, 44-50, 54-58); кв. 44 (выделы 4-11, 14-16, 19-24, 27-30, 32, 34-41); кв. 45 (выделы 1-9, 17-26, 30-33); Пекшинское, урочище Вперед кв. 7 (выделы 6, 15, 17, 18, 23-25), кв. 8 (выделы 4-13, 28-31, 41)	Природно-исторический объект	Решение Владимирского облисполкома от 06.11.1990 г. № 437
2	Мирмекологический заказник	11,0	Болдинское, кв. 102 (выделы 1-14, 17, 70, 71)	Место обитания уникальной колонии лесных муравьев рода <i>Formika</i>	Решение Петушинского райисполкома от 18.11.1986 г. № 440/11 и решение Владимирского облисполкома от 13.12.1986 г. № 713 п/13; от 06.11.1990 г. № 437; Постановление Губернатора ВО от 01.07.2016 №569
3	Памятник природы «Гурьянов лес» (Шиботова роща) (с охранной (буферной) зоной)	10,6	Панфиловское, кв. 20 Буферная зона: Вольгинское, ур. Покровское кв. 2 (части выделов 10, 11)	Сосновое 120-летнее насаждение естественного происхождения	Решение Владимирского облисполкома от 29.02.1986 г. № 143 п./4; Постановление АВО от 30.03.2017 №290
4	Государственный природный комплексный заказник «Крутовский»	10434,4	Заречное кв. 33-99; Клязьменское, ур. Клязьменское кв. 51, кв. 62 (выделы 29, 30), 56-61, 64-70 ур. Токамак кв. 1-7, Вольгинское, ур. Покровское кв. 61-65, Пекшинское, ур. Липенское кв. 30	Часть Мещерской низменности	Решение Главы администрации области от 31.03.1994 г., № 109

продолжение таблицы 4.1

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
5	Благовещенский затон (охранная (буферная) зона)	248,8	Клязьменское, ур. Клязьменское кв. 52 (выделы 40,41,55-66), кв. 53 (выделы 15-18, 20-31), Заречное, кв. 30, кв. 32	Региональный памятник природы	Решение Владимирского облисполкома № 1181/23 от 01.12.1980
6	Озеро «Лесное» (у д. Санино) (охранная (буферная) зона)	253,4	Панфиловское, кв. 21, 22; Вольгинское, ур. Покровское, кв. 2 (выделы 6,8,12- 26), кв. 5 (выделы 1-3)	Памятник природы	Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 № 143; Постановление АВО от 30.03.2017 №290

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;

5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Заречном лесничестве не значатся.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.11.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды

Российской Федерации от 1912.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»:

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

#### *Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек*

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

#### Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;

- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

*Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

### *Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

#### Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

### **1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или

объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Заречного лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 883 км автомобильных, основном, грунтовых дорог с выраженной сезонностью их эксплуатации и дорог общего пользования, в т.ч. - 205 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 9,3 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента ежегодно запроектировано 27 км реконструкции лесных дорог.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры  
в Заречном лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	278,6	1279
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	171,6	675,5
2	Граничные линии	144,6	1183,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	111	899,8
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – рубка и расчистка квартальных просек и границ.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

#### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Заречного лесничества.

## **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Заречного лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;

- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Заречного лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка древесины	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
Итого по участковому лесничеству				9433	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	
Заготовка живицы	Воспушинское		1-30	3243	
	Болдинское		1-15,132,133	1598	
	Покровское		1-14	2113	
	Пекшинское	Вперед		1-3	280
		Анкудиновское		1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству			2794
	Клязьменское	Россия		1-9	957
Итого по участковому лесничеству				957	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>10705</b>	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское		Надежда	1, 2	145
			Вперед	1-8	681
			Липенское	1-35	2499
			Анкудиновское	1-29	3219
			Петушинское	30-50	2146
			Итого по участковому лесничеству		8690
	Вольгинское		Покровское	1-65	6431
			Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
			НЭБ	1-23	2632
			Итого по участковому лесничеству		9590
	Клязьменское		Россия	1-25	2550
			Токамак	1-7	862
			Клязьменское	1-70	6021
			Итого по участковому лесничеству		9433
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Воспушинское		1-64	6779
Костинское			1-124	12167	
Петушинское			1-95	8664	
Болдинское			1-137	14031	
Покровское			1-114	9703	
Заречное			1-99	9254	
Панфиловское			1-50	6590	
Пекшинское			Надежда	1, 2	145
			Вперед	1-8	681
			Липенское	1-35	2499
			Анкудиновское	1-29	3219
			Петушинское	30-50	2146
			Итого по участковому лесничеству		8690
Вольгинское			Покровское	1-65	6431
			Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
			НЭБ	1-23	2632
			Итого по участковому лесничеству		9590
Клязьменское			Россия	1-25	2550
			Токамак	1-7	862
			Клязьменское	1-70	6021
			Итого по участковому лесничеству		9433

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110, 112-115,119-124	11474	
	Петушинское		1-36,3838-46,49,50, 54-60,63,65,68, 78-95, часть квартала 66	7004	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36, 39-41,43,46-83,86,90, 93-99,102-137 части кварталов: 37,38,44,45	12694	
	Покровское		1-61,63-71, 76, 80-85,90,91, 93-95, 97-102,113-114 части кварталов: 62,88,92,96,105	8485	
	Заречное		1-14,19-29,33-99	8707	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1,52	145
Вперед			1-6 части кварталов: 7,8	657	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Пекшинское	Липенское	1-33 части кварталов: 34, 35	2499	
		Анкудиновское	1-29	3219	
		Петушинское	30-50	2146	
		Итого по участковому лесничеству		8666	
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		9590	
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству		9433	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>89248</b>	
Ведение сельского хозяйства**	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110, 112-115,119-124	11474	
	Петушинское		1-36,38-46,49,50, 54-60,63,65,66,68, 78-95	7007	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства**	Болдинское		1-27,29,30,33-36, 39-41,43,46-83,86,90, 93-99,103-137 части кварталов: 37,38,44,45,102	12683	
	Покровское		1-72,76,77,80-88, 90-105,113,114 части кварталов: 62,88,92,96,105	8983	
	Заречное		1-14,19-29	1494	
	Панфиловское		1-19,21-50	6582	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6 части кварталов: 7,8	657
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2148
		Итого по участковому лесничеству			8668
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,52-55,63,64-70 части кварталов 53,62	4789
		Итого по участковому лесничеству			7339
<b>Итого по виду использования</b>				<b>80422</b>	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
Урочище завода биопрепаратов			1-6	527	
НЭБ			1-23	2632	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Итого по участковому лесничеству		9590	
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Токамак	1-7	862	
		Клязьменское	1-70	6021	
		Итого по участковому лесничеству		9433	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	
Осуществление рекреационной деятельности	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		8690	
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		9590	
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству		9433	
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>
	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Воспушинское		1-30	3243
Болдинское			1-15,132,133	1598	
Покровское			1-14	2113	
Пекшинское		Вперед		1-3	280
		Анкудиновское		1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству		2794	
Клязьменское		Россия		1-9	957
		Итого по участковому лесничеству		957	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>10705</b>	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-81,83-124	12125	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137; части кварталов: 37,38,44,45,102	13719	
	Покровское		1-114;	9703	
	Заречное		1-29,31,99	1933	
	Панфиловское		1-7,9-20,23-50	6404	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6; части кварталов: 7,8	657
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2148
		Итого по участковому лесничеству			8668
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-65 части кварталов 2,5	6353
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9512
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,54,55,62-70; части кварталов: 52,53	5096
		Итого по участковому лесничеству			7646
<b>Итого по виду использования</b>				<b>85153</b>	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
Итого по участковому лесничеству			8690		
Вольгинское	Покровское		1-65	6431	
	Урочище завода биопрепаратов		1-6	527	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Вольгинское	НЭБ	1-23	2632	
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Токамак	1-7	862	
		Клязьменское	1-70	6021	
		Итого по участковому лесничеству			9433
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
Итого по участковому лесничеству			9433		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110, 112-115,119-124	11474	
	Петушинское		1-36,3838-46,49,50, 54-60,63,65,68, 78-95, части кварталов 66,69,72,73**	7013,4	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36,39-41,43,46-83,86,90, 93-99,103-137 части кварталов: 37,38,44,45,102	12683	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Покровское		1-61,63-67,69,70,72,76,77, 80-87,90,92-105, 113,114 части кварталов: 62,88,92,96,105	8815	
		Заречное	1-14,19-29	1494	
		Панфиловское	1,5-19,23-50 часть квартала 23	5851	
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145	
		Вперед	1-6 части кварталов: 7,8	657	
		Липенское	1-19,22-33 части кварталов: 20,22,23, 35	2120	
		Анкудиновское	1-29	3219	
		Петушинское	30-50	2146	
		Итого по участковому лесничеству			8286
		Вольгинское	Покровское	1,3,4,6-35,39-42, 45-47,50-53,55-65 части кварталов: 2,5,37,38,43,44,48,49	5899
	Урочище завода биопрепаратов		1-6	527	
	НЭБ		1-23	2632	
	Итого по участковому лесничеству			9058	
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Клязьменское	1-28,37-50 части кварталов: 31,38,39,43-49,52,53 54, 55,62,63	3365	
		Итого по участковому лесничеству			5916
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>77193,4</b>

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-81,83-124	12125	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137 части кварталов: 37,38,44,45,102	13719	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-32	2041	
	Панфиловское		1-19,21-50	6582	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6 части кварталов: 7,8	657
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8666
	Вольгинское	Покровское		1,3-65, часть квартала 2	6428
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
	Вольгинское	Итого по участковому лесничеству			9587
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,52-55,63 часть квартала 62	4318
		Итого по участковому лесничеству			6868
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>84734</b>
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Воспушинское		1-64	6779
		Костинское		1-124	12167
Петушинское			1-95	8664	
Болдинское			1-137	14031	
Покровское			1-114	9703	
Заречное			1-99	9254	
Панфиловское			1-50	6590	
Пекшинское		Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
Вольгинское		Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
	Итого по участковому лесничеству			9590	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Клязьменское	Россия	1-25	2550
		Токамак	1-7	862
		Клязьменское	1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству		9433
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Воспушинское		1-30	3243
	Болдинское		1-15,132,133	1598
	Покровское		1-14	2113
	Пекшинское	Вперед	1-3	280
		Анкудиновское	1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству		2794
	Клязьменское	Россия	1-9	957
Итого по участковому лесничеству		957		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>10705</b>
Осуществление религиозной деятельности	Воспушинское		1-64	6779
	Костинское		1-124	12167
	Петушинское		1-95	8664
	Болдинское		1-137	14031
	Покровское		1-114	9703
	Заречное		1-99	9254
	Панфиловское		1-50	6590
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145
		Вперед	1-8	681
		Липенское	1-35	2499
		Анкудиновское	1-29	3219
		Петушинское	30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		8690
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
		НЭБ	1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		9590
	Клязьменское	Россия	1-25	2550
		Токамак	1-7	862
		Клязьменское	1-70	6021
Итого по участковому лесничеству		9433		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>
Иные виды (изыскательские работы)	Воспушинское		1-64	6779
	Костинское		1-124	12167
	Петушинское		1-95	8664
	Болдинское		1-137	14031
	Покровское		1-114	9703
	Заречное		1-99	9254

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Иные виды (изыскательские работы)	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145	
		Вперед	1-8	681	
		Липенское	1-35	2499	
		Анкудиновское	1-29	3219	
		Петушинское	30-50	2146	
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству			9433
<b>Итого по виду использования</b>				<b>94901</b>	

\* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

\*\*\*\* Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно только при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Заречного лесничества приводятся в главе 2 лесохозяйственного регламента.

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Заречного лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);

- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);

- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);

- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсосочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;
- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;
- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;
- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки,

при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

### **2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0 га	тыс. м <sup>3</sup>	0,9 га	тыс. м <sup>3</sup>	0,8 га	тыс. м <sup>3</sup>	0,7 га	тыс. м <sup>3</sup>	0,6 га	тыс. м <sup>3</sup>	0,3 - 0,5 га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Целевое назначение лесов - Защитные леса															
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов															
Хозяйство – Хвойное															
Хозяйственная секция – Сосна															
Всего включено в расчет	1057,8	334,3	-	-	-	-	70,4	23,0	518,4	177,2	469,0	134,1	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		22		-				35		25		16		-	
Запас, вырубаемый за один прием		73,6		-				8,0		44,2		21,4		-	
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-		
Ежегодная расчетная лесосека:	105,8		-		-		7,0		51,8		46,9		-		
корневой		7,3		-				0,8		4,4		2,1		-	
ликвид		6,4		-				0,7		3,8		1,9		-	
деловая		5,5		-				0,6		3,3		1,6		-	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Хозяйственная секция - Ель																	
Всего включено в расчет	97,4	28,0	-	-	-	-	-	-	43,0	11,8	54,4	16,2	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		20								25		17,0					
Запас, вырубаемый за один прием		5,6								2,9		2,7					
Средний период повторяемости	10								10		10						
Ежегодная расчетная лесосека:	9,7								4,3		5,4						
корневой		0,6								0,3		0,3					
ликвид		0,5								0,3		0,2					
деловая		0,4								0,2		0,2					
Итого хвойных																	
Всего включено в расчет	1155,2	362,3	-	-	-	-	70,4	23,0	561,4	189,0	523,4	150,3	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		22						35		25		16					
Запас, вырубаемый за один прием		79,2						8,0		47,1		24,1					
Средний период повторяемости	10						10		10		10						



продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		44		33		22		15		-			
Запас, вырубаемый за один прием		6,6		-		0,7		0,6		4,4		0,9		-			
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-				
Ежегодная расчетная лесосека:	11,3		-		0,7												
корневой		0,7		-		0,1		0,1		0,4		0,1		-			
ликвид		0,3		-		-		-		0,2		0,1		-			
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-			
<b>Итого мягколиственных</b>																	
Всего включено в расчет	2990,3	640,2	-	-	6,7	1,6	323,8	77,8	1574,9	350,6	1084,9	210,3	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		44		34		24		16		-			
Запас, вырубаемый за один прием		146,1		-		0,7		26,6		84,7		34,2		-			
Средний период повторяемости	10,0		-		10		10		10		10		-				
Ежегодная расчетная лесосека:	299,0		-		0,7		31,7		150,0		106,1		-				
корневой		14,6		-		0,1		2,7		8,4		3,4		-			
ликвид		10,1		-		-		1,8		5,9		2,4		-			

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15		
деловая		7,1					1,3		4,2		1,6				
<b>Итого по категории защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>															
Всего включено в расчет	4145,5	1002,5	-	-	6,7	1,6	394,2	100,8	2136,3	539,6	1608,3	360,6	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		44		34		24		16		-	
Запас, вырубаемый за один прием		225,3		-		0,7		34,6		131,8		58,3		-	
Средний период повторяемости	20		-		10		10		10		10		-		
Ежегодная расчетная лесосека:	414,5		-		0,7		38,7		206,1		158,4		-		
корневой		22,5		-		0,1		3,5		13,1		5,8		-	
ликвид		17		-		-		2,5		10		4,5		-	
деловая		13		-		-		1,9		7,7		3,4		-	
<b>Всего по лесничеству</b>															
<b>Хозяйство – Хвойное</b>															
<b>Хозяйственная секция – Сосна</b>															
Всего включено в расчет	1057,8	334,3	-	-	-	-	70,4	23,0	518,4	177,2	469,0	134,1	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		-		35		25		16		-	
Запас, вырубаемый за один прием		73,6		-		-		8,0		44,2		21,4		-	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-				
Ежегодная расчетная лесосека:	105,8		-		-	7,0			51,8		46,9		-				
корневой		7,3		-				0,8		4,4		2,1		-			
ликвид		6,4		-				0,7		3,8		1,9		-			
деловая		5,5		-				0,6		3,3		1,6		-			
Хозяйственная секция - Ель																	
Всего включено в расчет	97,4	28,0	-	-	-	-	-	-	43,0	11,8	54,4	16,2	-	-			
Средний процент выборки от общего запаса		20		-						25		17,0		-			
Запас, вырубаемый за один прием		5,6		-						2,9		2,7		-			
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		10		-				
Ежегодная расчетная лесосека:	9,7		-		-				4,3		5,4		-				
корневой		0,6		-						0,3		0,3		-			
ликвид		0,5		-						0,3		0,2		-			
деловая		0,4		-						0,2		0,2		-			
Итого хвойных																	
Всего включено в расчет	1155,2	362,3	-	-	-	70,4	23,0	561,4	189,0	523,4	150,3	-	-	-			

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Средний процент выборки от общего запаса		22		-				35		25		16		-	
Запас, вырубаемый за один прием		79,2		-				8,0		47,1		24,1		-	
Средний период повторяемости	10		-				10		10		10		-		
Ежегодная расчетная лесосека:	115,5		-				7,0		56,1		52,3		-		
корневой		7,9		-				0,8		4,7		2,4		-	
ликвид		6,9		-				0,7		4,1		2,1		-	
деловая		5,9		-				0,6		3,5		1,8		-	
Хозяйство – мягколиственное															
Хозяйственная секция – Береза															
Всего включено в расчет	2877,5	610,8	-	-	-	-	317,0	76,0	1499,7	330,6	1060,8	204,3	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса		23		-				34		24		16		-	
Запас, вырубаемый за один прием		139,5		-				26,0		80,3		33,3		-	
Средний период повторяемости	10		-				10		10		10		-		
Ежегодная расчетная лесосека:	287,8		-				31,7		150,0		106,1		-		
корневой		13,9		-				2,6		8,0		3,3		-	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		9,8		-		-		1,8		5,7		2,3		-
деловая		7,0		-		-		1,3		4,1		1,6		-
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	112,8	29,4	-	-	6,7	1,6	6,8	1,8	75,2	20,0	24,1	6,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		44		33		22		15		-
Запас, вырубаемый за один прием		6,6		-		0,7		0,6		4,4		0,9		-
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	11,3		-		0,7								-	-
корневой		0,7		-		0,1		0,1		0,4		0,1		-
ликвид		0,3		-		-		-		0,2		0,1		-
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	2990,3	640,2	-	-	6,7	1,6	323,8	77,8	1574,9	350,6	1084,9	210,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		44		34		24		16		-
Запас, вырубаемый за один прием		146,1		-		0,7		26,6		84,7		34,2		-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3 - 0,5			
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
Средний период повторяемости	10,0		-		10		10		10		10										
Ежегодная расчетная лесосека:	299,0		-		0,7		31,7		150,0		106,1										
корневой		14,6		-		0,1		2,7		8,4		3,4									
ликвид		10,1		-		-		1,8		5,9		2,4									
деловая		7,1		-		-		1,3		4,2		1,6									
<b>Всего</b>																					
Всего включено в расчет	4145,5	1002,5	-	-	6,7	1,6	394,2	100,8	2136,3	539,6	1608,3	360,6	-	-							
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		44		34		24		16		-							
Запас, вырубемый за один прием		225,3		-		0,7		34,6		131,8		58,3		-							
Средний период повторяемости	20		-		10		10		10		10										
Ежегодная расчетная лесосека:	414,5		-		0,7		38,7		206,1		158,4										
корневой		22,5		-		0,1		3,5		13,1		5,8		-							
ликвид		17		-		-		2,5		10		4,5		-							
деловая		13		-		-		1,9		7,7		3,4		-							

Таблица 7

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Хозяйства и подразделения по видам	Земли покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группам возраста					Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст руб.-кв	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к приятию расчётная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га				
	молодняки	средневозрастные		спелые и перестойные		приспевающие	всего					равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	всего	в ликвиде		в том числе деловой	% деловой от ликвиды	Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
		всего	включено в расчёт	всего	перестойные																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<b>Заречное лесничество</b>																									
<b>Эксплуатационные леса</b>																									
Сосна	599	97	128	128	200	174	-	55,0	316	4,6	81/V	7	8	9	13	-	8	2,5	2,2	1,9	91	22	171	174	
Ель	1593	851	209	209	327	206	-	64,5	313	6,1	81/V	20	12	13	15	-	12	3,8	3,4	2,7	82	17	280	217	
Дуб в/ств	16	-	-	-	2	14	11	2,7	196	-	61/VIП	-	1	1	1	-	1	0,1	0,1	0,1	76	14	1	5	
Береза	5996	1071	2246	1220	776	1903	159	427,4	225	34,1	61/VIП	98	130	134	150	-	150	33,8	27	18,1	67	13	954	713	
Осина	1305	58	21	21	40	1186	699	313,8	265	8,6	41/V	32	42	61	56	-	32	8,5	6,5	4,2	45	37	32	882	
Итого по лесничеству	9509	2077	2604	1578	1345	3483	869	863,4	1315	53,4	-	157	193	218	235	-	203	48,7	39,2	27,0	69	103	1438	1991	
в т.ч. хвойные	2192	948	337	337	527	380	-	119,5	629	10,7	-	27	20	22	28	-	20	6,3	5,6	4,6	82	39	451	391	
твердолиственные	16	-	-	-	2	14	11	2,7	196	-	-	-	1	1	1	-	1	0,1	0,1	0,1	76	14	1	5	
мягколиственные	7301	1129	2267	1241	816	3089	858	741,2	490	42,7	-	130	172	195	206	-	182	42,3	33,5	22,3	67	50	986	1595	

### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а

также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- исследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубленной древесины);
- характеристику вырубленной части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, рубок осветления, рубок прочистки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубленная древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительно санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осу-

ществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подростка.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород ко-

личество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки реформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки реформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки реформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки реформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из

хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедров во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубке деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедров производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубается в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкосортных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубке малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок приемыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полукрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Заречного лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	266,0	360,0	-	-	-	-	-	626,0
		тыс.м <sup>3</sup>	5,9	15,5	-	-	-	-	-	21,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	26,6	24,0	-	-	-	-	-	50,6
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,59	1,03	-	-	-	-	-	1,62
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,45	0,77	-	-	-	-	-	1,22
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,26	0,42	-	-	-	-	-	0,68
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	292,0	328,5	-	-	-	-	-	620,5
		тыс.м <sup>3</sup>	10,3	14,3	-	-	-	-	-	24,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами								Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	29,2	21,9	-	-	-	-	51,1		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,03	0,95	-	-	-	-	1,98		
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,78	0,71	-	-	-	-	1,49		
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,39	0,33	-	-	-	-	0,72		
<b>Итого по хвойным</b>											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	558,0	688,5	-	-	-	-	1246,5		
		тыс.м <sup>3</sup>	16,2	29,8	-	-	-	-	46		
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-		
3	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	55,8	45,9	-	-	-	-	101,7		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,62	1,98	-	-	-	-	3,60		
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,23	1,48	-	-	-	-	2,71		
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,65	0,75	-	-	-	-	1,40		



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,88	0,43	-	-	-	-	2,31	
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,95	0,22	-	-	-	-	1,17	
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,48	0,12	-	-	-	-	0,60	
Всего по лесничеству										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1216	874,5	-	-	-	-	2090,5	
		тыс.м <sup>3</sup>	35,0	36,2	-	-	-	-	71,2	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					-	
3	Ежегодный размер пользования:	га	121,6	58,3	-	-	-	-	179,9	
		тыс.м <sup>3</sup>	3,50	2,41	-	-	-	-	5,91	
3	выбираемый запас:	га	2,18	1,70	-	-	-	-	3,88	
		тыс.м <sup>3</sup>	1,13	0,87	-	-	-	-	2,00	

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь — га, запас — тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный	запас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	139,0	12,5	10,4	101,7	2,71	1,40	275,3	25,3	3,7	7,0	1,00	0,80	523,0	41,51	16,30
Гвердолиственные	1,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	0,1
Мягколиственные	484,5	43,6	16,8	78,2	1,17	0,60	32,7	2,4	1,1	9,8	1,12	0,86	605,2	48,29	19,36
Итого	624,5	56,2	27,3	179,9	3,88	2,00	308,0	27,7	4,8	16,8	2,12	1,66	1129,2	89,90	35,76

\* Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строителей, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

### 2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
Ольха чёрная	все	61-70	

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10% от запаса древесины до рубки, слабая – 11% - 20%, умеренная – 21% - 30%, умеренно высокая – 31% - 40%, высокая – 41% - 50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведена в Приложении 4.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с

группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в разновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойный лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

#### 1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

#### 2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их факти-

ческой ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### **2.1.8. Количество зарубов**

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:
  - создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:
  - посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
- 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:
  - сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
  - сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
  - уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.
  - минерализация поверхности почвы.

### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Порядок использования лесов для заготовки древесины установлен действующим Лесным кодексом РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами ухода за лесами (приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении правил ухода за лесами»), приказом Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», нормативными актами и документами Владимирской области.

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной

переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается в следствии действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	218	218
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	218	218
	нерентабельные для подсочки	-	134	134
2.	Ежегодный объём подсочки	-	8	8

В лесном фонде Заречного лесничества выявлено 218 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 8 га спелых и перестойных насаждений.

Таблица 11.1

## Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

## Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом

Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

### **2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

Таблица 12

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	154
2.	Береста	тонн	215
3.	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
4.	Древесная зелень	тонн	1223
5.	Новогодние ели	га/тыс.шт.	4,5/28,9

Рекомендуемая расчётная лесосека составляет 30,7 га спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно проводить заготовку хвойной муки. Это позволит получить в среднем до 48 тонн готового сырья. Также, исходя из ежегодной расчётной лесосеки, приведены объёмы заготовки древесной зелени и бересты.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и

Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять

отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### **2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

#### **Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам		не выявлены
2.	Ягоды по видам	тонн	355,2
	брусника	тонн	70,5
	черника	тонн	254,3
	клюква	тонн	30,4
3.	Грибы по видам (хоз.урожай)	тонн	2660,8

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	2760
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
1.	Берёза повислая (чага)	тонн	200,9
2.	Крушина	тонн	40,2
3.	Рябина	тонн	147
	Итого кустарники	тонн	187,2
4.	Крапива двудомная	тонн	1,4
5.	Подорожник большой	тонн	2,3
6.	Тысячелистник хрящеватый	тонн	2,8
7.	Пижма обыкновенная	тонн	3,2
8.	Зверобой продырявленный	тонн	6,4
9.	Папоротник орляк	тонн	5,2
10.	Брусника	тонн	36,3
	Итого кустарнички и травы	тонн	52,4
	Всего	тонн	440,5

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

#### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

### **2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков**

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблицы 14

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

## **2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законом Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Заречного лесничества возможно обитание: 670 особей лося, 1000 особей кабана, 5840 особей зайца-беляка, 420 особей зайца-русака, 3340 особей глухаря, 8340 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий (биотехния), утвержденные приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов". Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местобитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов; обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;  
 Расселение охотничьих ресурсов:  
 акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;  
 расселение охотничьих ресурсов;  
 размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

предотвращение болезней охотничьих ресурсов:  
 профилактика и лечение инвазионных заболеваний;  
 профилактика и лечение инфекционных заболеваний;  
 профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для лосей**

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подвали-

вать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов**

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц**

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей**

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних

районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

### 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 15.

Таблица 15

#### Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	96
2	Устройство кормушек	шт.	80
3	Устройство солонцов	шт.	330
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	640
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	15
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	16
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	64
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	1
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	50 (планируемый на период)
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	20
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
19	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	50
19.1	Существующий	га	5
19.2	Проектируемый	га	45
20	Егерский кордон	шт	-
21	Существующий	шт.	-
21.1	Проектируемый	шт.	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
22	Охотничья база	шт	1
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	1

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий, указанных в таблице.

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры, являющиеся временными постройками, в том числе ограждения, в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения;

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаяющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние дикорастущих природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

*Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пчеловодство;
- рыбоводство.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

**Параметры разрешённого использования лесов для ведения  
сельского хозяйства**

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокосшение	га/тонн	645/320
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	57
	травы	га	2251
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	400	
5	Рыбоводство (аквакультура)		
	а) разведение рыбы	га/ тонн	50/ 2

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения

сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

*Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

Выявленный запас потенциальных медоносов может служить хорошей базой для развития пчеловодства.

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям,

муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям

законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

*Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.*

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», распоряжениями Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предот-

вращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установка мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелко-розничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, основочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а»):

- постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б\*) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих

функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б\*»):

- бассейн крытый для плавания;
- бассейн открытый искусственный;
- зал спортивный;
- каток с искусственным льдом крытый;
- кемпинг;
- комплекс физкультурно-оздоровительный;
- корт теннисный;
- котельная;
- манеж легкоатлетический;
- пирс;
- площадки спортивная;
- подстанция трансформаторная для всех классов напряжения;
- тир;
- трибуна стадиона с подтибунными помещениями;
- трибуна стадиона;
- элинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предостав-

ленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

### **2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

## Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

*Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

## а) Насаждений

*Оценка 1 (высокая)* – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м<sup>3</sup> на 1га);

*Оценка 3 (низкая)* – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1га и выше).

### б) Открытые пространства

*Оценка 1 (высокая)* – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

### *Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

### Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

### *Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

*Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.*

## Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптанно до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптанно до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптанно до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптанно до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 94 901 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

**Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Воспушинское		1-64	Петушинский	6779	
2	Костинское		1-124		12167	
3	Петушинское		1-95		8664	
4	Болдинское		1-137		14031	
5	Покровское		1-114		9703	
6	Заречное		1-99		9254	
7	Панфиловское		1-50		6590	
8	Пекшинское	Надежда	1, 2		145	
		Вперед	1-8		681	
		Липенское	1-35		2499	
		Анкудиновское	1-29		3219	
		Петушинское	30-50		2148	
Всего по участковому лесничеству					8690	
9	Вольгинское	Покровское	1-65		Петушинский	6431
		урочище завода биопрепаратов( ПЗБ)	1-6	527		
		НЭБ***	1-23	2632		

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
Всего по участковому лесничеству					9590
10	Клязьменское	Россия	1-25	Петушинский	2550
		Токамак	1-7		862
		Клязьменское	1-70		6022
Всего по участковому лесничеству					9433
Итого по Заречному лесничеству					94901

\*\*\* - НЭБ – научно-экспериментальная база.

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (7 423 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0       | 74,0% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3–0,5     | 11,1% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 14,9% |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Заречного лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

### 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, со-

оруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мости-

ки и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и напочвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

#### **2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон  
Заречного лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная ёмкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	231	2772
Сосняки черничники	2	8	3110	24880
Ельники сложные	2	8	64	512
Ельники черничники	1	4	307	1228
Березняки, осинники сложные	4	16	248	3968
Березняки, осинники черничные	3	12	1290	15480

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

## **Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.**

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

*Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декора-

тивных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеука-

занных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.). Так же для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Заречного лесничества отсутствуют.

*Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного матери-

ала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать еже-

годно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству  
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном  
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,  
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>3.1. Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

*Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ**

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Заречном лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515, Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п.п.3 п. 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участ-

ках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Заречного лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая площадь лесного фонда, предоставленная в пользование, составляет 158,3661 га. Согласно ч. 3 п. 4 ст. 105 Лесного кодекса РФ в лесопарковых зонах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст.ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Согласно ст.ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги об-

щего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

*Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, экс-*

*плуатации линейных объектов.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным,

неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

*Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.*

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения в соответствии с распоряжениями Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и

резервных лесов», от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г.№417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011г. №343, от 26.01.2012г. №26).

Средняя степень природной пожарной опасности лесов Заречного лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная

приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Заречного лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

**Распределение Заречного лесничества  
по классам природной пожарной опасности**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Воспушинское	-	618	2711	3450	-	6779	III,4
2	Костинское	75	3203	7212	1677	-	12167	II,8
3	Петушинское	125	1149	4234	3156	-	8664	III,2
4	Болдинское	486	2443	8064	3038	-	14031	III
5	Покровское	2959	1528	4397	819	-	9703	II,3
6	Заречное	1653	4407	3194	-	-	9254	II,2
7	Панфиловское	2373	1887	2285	45	-	6590	II,0
8	Пекшинское	-	78	3204	5408	-	8690	III,6
9	Вольгинское	-	1885	4790	2915	-	9590	III,1
10	Клязьминское	100	1719	3231	4383	-	9433	III,3
<b>ВСЕГО</b>		<b>7771</b>	<b>18917</b>	<b>43322</b>	<b>24891</b>	<b>-</b>	<b>94901</b>	<b>II,9</b>
<b>%</b>		<b>8,2</b>	<b>19,9</b>	<b>45,7</b>	<b>26,2</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	

Средний класс пожарной опасности II,9 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Заречного лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

### Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации

и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы». План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Заречное лесничество» тушение лесных по-

жаров осуществляет Петушинский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 3 ПХС - в том числе: 1 ПХС-3 типа, 1 ПХС-2 типа и 1 ПХС-1 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Заречного лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 24,6 тыс.га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 70,3 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Заречном лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

**Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	70,3
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	24,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	27
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	36
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	9
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	5

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство минерализованных полос (Устройство минполос)	км	ежегодно	89
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (Уход за минполосами)	км	ежегодно	150
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	0
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	27
3.7.	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	0
3.9.	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10.	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11.	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
<b>4. Организация связи</b>				
4.1.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	4
<b>5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
5.1.	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2.	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3.	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
5.4	Устройство и содержание пунктов приема доносений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
<b>6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	20
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ПХС-1 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	4
6.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	100
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	70,3
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	-
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	1

### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными документами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия,

включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по

плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – предназначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22

## Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.1

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
Типы лесорастительных условий:	
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	2 – 4
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	3 – 5
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	4 – 8
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При

практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов)**

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитно-

го районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

### **Лесозащитное районирование**

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и вос-

производство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и

(или) дистанционных методов. ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акта с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

### **Профилактические мероприятия по защите лесов**

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных, 30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
  - деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
  - в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедррачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

## **Ликвидация очагов вредных организмов**

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	262,0	88,4	173,6	16,0	30,0	308,0
		тыс.м <sup>3</sup>	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,40
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	244,3	79,2	165,1	16,0	15,0	275,3
		тыс.м <sup>3</sup>	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,8
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	17,7	9,2	8,5	-	15,0	32,7
		тыс.м <sup>3</sup>	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60
2	Срок выруб-ки или убор-ки	лет		1	1	1	1	
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,8
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	244,3	79,2	165,1	16,0	15,0	275,3
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	25,30	13,00	12,30	0,09	-	25,39
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	3,65	2,00	1,65	0,05	-	3,70
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				площадная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	<b>Мяголиственные</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	17,7	9,2	8,5	-	15,0	32,7
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,40	1,50	0,90	-	-	2,40
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,10	0,80	0,30	-	-	1,10
	<b>Итого</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,4
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	262,0	88,4	173,6	16,0	30,0	308,0
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,40
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	27,70	14,50	13,20	0,09	-	27,79
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	4,75	2,80	1,95	0,05	-	4,80
6								

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1. Лесохозяйственные</b>				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

**Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Уборка неликвидной древесины намечается, прежде всего, вдоль дорог общего пользования, шириной 20 м по обе стороны дороги.

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

### **Агитационные мероприятия**

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Заречного лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 25 кг, в том числе сосны обыкновенной 20 кг и 5 кг ели европейской.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 75 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,46 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими средствами), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

Таблица 24

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь,  
га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоя- щего периода	Лесо- разве- дение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	150	760	10	920	1785	-	2705
В том числе по породам:							
хвойным	29	625	1	655	1108	-	1763
твердолиственным							
мягколиственным	121	135	9	265	677	-	942
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	515	-	515	892	-	1407
из них по породам:							
хвойным	-	515	-	515	892	-	1407
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	14	-	14
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	14	-	14
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	150	245	10	405	879	-	1284
из них по породам:							
хвойным	29	110	1	140	202	-	342
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	121	135	9	265	677	-	942
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда

лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

### **Мероприятия по лесоразведению**

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

#### **Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины**

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проведение рубок ухода за лесами</b>									
<b>в том числе:</b>									
Осветления	Костинское	хвойное	Сосна	82,9	497	10	8,3	50	6
		мягколиственное	Береза	26,7	158	10	2,7	16	6
	Болдинское	хвойное	Сосна	89,0	534	10	8,9	53	6
		мягколиственное	Береза	67,7	406	10	6,8	41	6
	Пекшинское	хвойное	Сосна	17,7	106	10	1,8	11	6
		хвойное	Ель	34,8	209	11	3,2	19	6
<b>Итого осветлений</b>				<b>318,8</b>	<b>1910</b>	<b>10</b>	<b>31,6</b>	<b>190</b>	<b>6</b>
<b>в том числе по хозяйствам:</b>									
		хвойное		224,4	1346	10	22,2	133	6
		мягколиственное		94,4	564	20	9,4	57	6
Прочистки	Костинское	хвойное	Сосна	112,0	1554	10	11,2	156	14
		хвойное	Ель	65,2	434	10	6,5	43	7
		мягколиственное	Береза	222,8	2812	10	22,3	281	13
	Болдинское	хвойное	Сосна	113,7	1561	10	11,4	156	14
		мягколиственное	Береза	147,3	2371	10	14,7	237	16
	Пекшинское	мягколиственное	Береза	14,0	280	10	1,4	28	20
<b>Итого прочисток</b>				<b>675,0</b>	<b>9012</b>	<b>10</b>	<b>67,5</b>	<b>901</b>	<b>13</b>
<b>в том числе по хозяйствам:</b>									
		хвойное		290,9	3549	10	29,1	355	12
		мягколиственное		384,1	5463	10	38,4	546	14

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

**2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Заречного лесничества отнесены к зоне хвойно-широко-лиственных лесов району хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Заречного лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

### **Глава 3. Ограничения использования лесов**

#### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Заречного лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; лесопарковые зоны; зеленые зоны; леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов), ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Заречного лесничества, приведены в таблице 26.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 ч.4и ч. 5.1. статьи 21 – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> </ul>
1.1.2	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие,</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		<p>водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>
1.1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.4	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	<p>Сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций.</li> </ul>
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</li> </ul>
1.2.2	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
2.	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Таблица 27

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участков лесничеств и урочищ

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ		Ограничения
				4	5	
1	2	3	4	5	6	
<b>Болдинское участковое лесничество</b>						
1	20	4,0	Эксплуатационные леса			
2	2,3,5	3,9				
4	13,16,19,26	2,2				
6	23	0,7				
9	8	1,7				
13	4,9,10,36	3,8				
16	1,2	2,0				
30	48,91,93,94	5,4				
31	23,29,30,53	1,2				
32	37-40,44,46,54,55	9,2				
33	31,32,50,51	5,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
34	16-18,23,24,25,26,29,30,37,38,43,52,53	11,0				
35	23,24,26,28	6,0				
37	12	1,0				
38	6,7	11,6				
39	9,11,12,17,18,20,21,27,36,42,43,45,50,51,71	4,7				
42	15,26,28,29,31	4,3				
43	11	0,3				
44	37-39	4,5				
45	1	3,5				
<b>Лесопарковые зоны</b>						
<b>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>						
<b>берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.</b>						
<b>см. таблицу 28</b>						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
48	32,38,50,51,57,67	4,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
49	21,22,42,44	9,9			
50	3,4,6,7,12,13,15,17-19,22,23,30,32,37,38	20,8			
53	1,11,12,19,20,22,26,27,34,39,40,42,46,47,51,55-62,65,66	21,6			
54	6,7,13,14,17,22,23,31,36,37-39,42,44,48,67	18,5			
55	4,7-11,13,20-23	10,8			
56	1,9,10,11,15,51,52,59	4,7			
57	58,60,62,63	2,1			
61	1,3,84	2,0			
62	9,16,17	7,3			
64	27,28	4,5			
65	19,42-44,46-49,62,72,79,82, 94,95	14,7			
66	1,32	1,0			
72	8,20,21,29,30,35,38	4,8			
73	41	0,6			
74	46	0,2			
80	10,11,17-19,21-23,26,33,44,45, 64	15,0	Лесопарковые зоны		
84	1	1,4			
88	11-13,28-31,51,52,54,63,64,67,68,73,79	16,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
97	33	2,9			
102	2,10,11,21,22,31,36-38,45, 46,47,63	11,8			
105	8,10,11,12,31,33,34,37-40,44,45,50,51,53	15,2			
119	9	0,5			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
121	28,30,32	2,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
136	30-38,41,47	7,6			
137	1,9,14,18	1,6			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>290,4</b>			
108	1-4,9-14	27,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухариных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
126	23-30,36-40,47	24,7			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>52,4</b>	Эксплуатационные леса	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
2	1,4,6-11,14,16-19	82,3			
3	4-6	28,6			
5	1	5,8			
7	6,13,14,16,18-20,22,23,25,27,29,31,32,34	28,5			
8	1-4,6-8	17,0			
10	12-16,21	25,6			
12	4-6,11,13,14,15,3,22-24,29	67,3			
13	2,3,5-8,11-15,17-19,23,24,28-31	58,4			
15	5-8,18,27,35-38	28,0			
16	3-12,14,15,17,19-22	44,7			
18	16-18,22,23,28,36,37	14,1			
19	1-20	53,7			
21	17	0,1			
22	7,8,11-13,16,18-28	62,9			
23	1-17,23,27,29,30,32-48,52,53	80,8			
24	10,12-20,22-27	41,9			
27	18,26,28	4,0			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
28	1-6,15,24,25,30-35,38-40	61,4	Лесопарковые зоны		
29	7,8,13,17,18,27,29,30	12,6	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
30	1-6,10-12,15-18,36-47,49,50,52,55,56-59,69-71,76,77,96	82,0			
31	1-22,24-28,31-52,54	96,8	Лесопарковые зоны		
32	1-3,5,10-14,18-29,31-36,41-43,45,47-53	73,5			
33	26,27,46-48	15,5	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
34	63	0,9			
37	1,3-11,13-17,19-25,28,30,33-44	77,7	Лесопарковые зоны		
38	1-5,8,9-11,13,14,15,25-32,36,44-50,54,55-58	65,2			
39	48,49,54,56-58,60-66,68-70	31,1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
42	1-14,16-24,27,30,32-41,43,45-51,53-62,72,78,79	105,7			
43	1,2	1,1	Лесопарковые зоны		
44	4-11,14,15,16,19-24,27-30,32,34,35,36,40,41	68,7			
45	2-10,17-27,31-38,41,44-48,50,52,55-65,67-70,72	118,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
48	1-5,8-10,12,14-17,21-29,31,33-37,39-49,52-56,58-61,68	97,6			
49	23,29,30,35,43	7,8	Лесопарковые зоны		
50	5,8,9,10,11,14,24,26	15,7			
51	1-36,38,40,41,43,45	82,6	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
52	1-22,26-33,36-40,45-47,49,50	82,8			
53	2-9,16-18,21,23,24,25,29,30-33,38,41,43,44,45,48-50,52,53,63,64,67,72,73	60,6	Лесопарковые зоны		
56	2-8,17-21,24-27,32-34	29,2			

участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов

см. таблицу 28

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
57	1-29,31-49,51,52,54,56,57,59,61,65-68,70-73,76-79	107,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
58	11-19,32-39,41-45,47-49,51-55,57,58	79,5			
60	1-7,9-34,36-54	108,1			
61	2,4,5,7-11,14,15,21-26,28,29,32-38,42-47,49,54-65,69-74,78-81,83	89,2			
64	2,3,5-7,9-11,17-26,29-40,43,44,46,48,50,52,53,55-58,60,62	76,2			
65	1-7,9-13,15-18,20-29,31-33,36-41,54,61	51,8			
72	9-12,22-24,31-33,36,37	12,5			
75	70-90	31,8			
77	2,4,6,8-15	46,5			
78	18	23,9			
80	38-40,42,50-58	11,0	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
81	20-66	75,2			
82	1,2,9-16,24-28,31,32	29,0	Лесопарковые зоны		
84	2-67	80,6			
85	1-17	17,9	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
86	12-16	13,8			
87	1-27	33,0	Лесопарковые зоны		
88	1-10,14-27,32-50,53,55-62,65,66,69-72,74-78,80-82	113,0			
89	1-10,12-24	25,8			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
90	1-21,24,25,27-32,34,38, 39,45, 47-49,56	68,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
91	1-29	41,8	Лесопарковые зоны		
92	1-26	60,6	Лесопарковые зоны		
93	1-7	36,3	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
93	8-20	52,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
94	1-3,7	9,9	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
94	14,15,22,25,26	10,4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
95	1-31	53,0			
96	1-21,27-30,32,34-40,42	86,4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
97	1,3,6,7,13,27,28,32,37,38,40	22,2			
98	1,2,5	6,5	Лесопарковые зоны		
99	1-14	62,9			
100	1-18,22	50,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
101	1-55	76,0			
102	58-60	1,2	Лесопарковые зоны		
105	1-3,6,9,13-30,32,35,36, 41-43,46-49,52,54,56-80	91,7			
107	9-11,13-19	38,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
108	15,19-35	55,6			
109	1-5,7-11,13,14,17-38,40-45	80,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
110	1-11,15,17-33,37,38,53-64,72	87,2			
111	1-61,64	169,0			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
112	1,5-7,11,12,15-17,21,24	25,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
114	1-19	46,0			
115	1-15	48,8	Эксплуатационные леса		
119	1-8,12-14,16	43,6			
132	1-7	38,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
133	1-7,18,22-29,34,36,37	37,9			
134	1,2	6,7			
135	6,7,10,12	15,9			
136	1-3,15	5,6			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>4286,9</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>4629,7</b>			
<b>Вольгинское участковое лесничество, урочище НЭБ</b>					
1	1,5,22-24,33,41,42	15,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
2	2,5,6,10-12,31,38,47,55	44,70			
3	43	2,20			
4	2,15,17-19,21,22,24,31,32,38,46, 51, 52	36,40			
5	3-5,11,15,19,21,22,28,34,35,37-43	73,00			
6	22-24,30,41	9,10			
7	5,9,12,33,34,36,37,45,46,49	33,10			
8	1	4,00			
9	1,2,4,7-9,13,14,17-22	88,80	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		см. таблицу 28
11	1,3-5,7,9-15,18,28,34,36-40	44,90			
12	4-7,10-12,14,15,19,20,22-26	42,40			
13	8	1,40			
14	14,31,39	9,30			
15	1-3,9-11,13,15,17,20	15,00			
18	18,24,26,34-39	33,00			
19	2,3	2,90			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
13	34,35	3,10	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
14	1,2,29,30,34-37	11,90			
23	1-8	21,00	Нерестохранные полосы лесов		
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>491,60</b>			
1	31,32,34	5,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	41,45,48-53	33,30			
3	15-20,29,36,44-49	42,80			
4	4,9,10,13,16,20,23,25,26,29,30	41,80			
5	8-10,14,16,18,20,26	30,10			
6	1-7,14,25-27,29	35,50			
7	7,15-20,22,23,28-31,35,39,40,42-44	88,90			
8	22	6,10			
9	15,16	2,70			
10	13,14,17-20,24,25	17,90			
11	29-33,35	12,90			
12	1-3	18,70			
13	7,9-12,22-27,30	20,50			
14	20,22-24,26	9,80			
15	4,5,8,12,14,16,18,19,21	29,60			
16	1-3,5,6,8	16,00			
17	4,5,7-11,13-15,17-27	61,80			
18	1-4,8-11,13,15,17,29-33	30,60			
19	4-18	49,30			
20	9-47	84,30			
21	1-21	67,00			
22	1-28	85,70			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
14	6-13,28,32,33,38	23,90	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>814,60</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>1 306,20</b>			
<b>Вольгинское участковое лесничество, урочище ПЗБ</b>					
3	2	14,00		берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
4	1-5,7,8,12-14,29-31,40-42,46,47	43,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
6	15-18	10,40			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>67,50</b>			
1	12,18,20	16,10			
2	3,4,7,10-31	87,80			
3	10-30	72,60			
4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,43,44,45,48,49,50,51,52,53	41,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
5	1-28	59,00			
6	1-14	30,60			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>307,80</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>375,30</b>			
<b>Вольгинское участковое лесничество, урочище Покровское</b>					
1	18	1,70			
2	5,8-10,14,21	20,10			
5	1,3	9,20			
17	1,4,6,9,11,14-16,18,20	21,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
22	3,18,19,34-36	15,10			
23	6,15	5,70			
24	2,3	1,10			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
31	1,8,15,23,24,38	13,50	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
32	54-61	15,80			
33	54,57-65	14,30			
34	1,3-6,13,15,19,23,25,27,29,45,47,50	45,00			
35	36,37,39-41,43-45,50-52	39,60			
39	1-4,6-8	20,20			
41	4-7,13,16,24,27,28	24,10			
42	1,4,12,13,15,16,18,25-27,32	21,50			
45	16-19	9,40			
46	5,7,11,14-16,18,19	17,60			
50	1,10,22,24	2,30	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
57	1,2,23,24,35,36,42	7,30			
60	25,26,29,30,32	13,20			
63	30,32	4,40			
34	43,46,48,49	6,90			
35	32	1,20			
42	43,44	1,50			
48	14-16	3,90			
50	28,29	1,40			
48	25-29,35,36	11,80			
49	4	2,90	Зеленые зоны		
51	23-43	65,00			
52	1-26	51,00			
58	20-37	54,00			
59	1-42	117,00			
60	34-60	74,00			
61	1-49	128,00			
62	1-31	116,00			
63	1-16	43,00			
64	1-37	94,00			
			Нерестохранные полосы лесов		
				берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
			4	5	6
1	2	3			
65	1-7	24,00			
30	11,54,57	3,50			
34	30-33,36,41,44	12,30			
35	33	0,80			
37	7,17,19-21	8,00			
43	31	2,00	Нерестохранные полосы лесов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
44	1,2,4,7,8,12-14	13,10			
45	1,2	2,70			
48	1-8	12,20			
49	23-28	7,90			
50	30,32-34	4,10			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>1 184,70</b>			
5	4,24,29,31	10,40			
9	11-14	10,60			
17	5	1,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
39	5,16	3,80			
42	9,17	2,30			
45	11	1,70			
58	19	1,80	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	медоносные участки лесов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>31,60</b>			
46	6	2,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
60	1-4	6,70	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>8,80</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
1	15,21,23,32,34	4,10	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28			
3	12,18,23,24	9,20						
4	1,7,9,11,30,32	12,50						
8	3,4,6,9,12,14,15,19,28,30	24,50						
20	1,15,17,19,32,39	15,70						
21	8,9,11,13,31,33	12,80						
29	10,21,23,26,28,37,38,49,50,58	15,00						
51	1,2,5,6,11,13,21	10,30						
53	11	5,00						
55	26,29,30,32-34	6,60						
56	39-41,43	5,70						
58	1-3,12	10,60						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>132,00</b>						
1	5,9,10,13,17,26,27,35,36	38,70				Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	11	6,00						
5	5-7,11,12	9,40						
7	12,13,17-19,22,23	18,80						
9	2	5,70						
17	21-26	17,50						
18	8	4,40						
19	10,14,16,17	13,20						
27	13,15,16	5,70						
28	7,8,11,18,25-27	15,60						
30	4,5	12,30						
32	5,21	3,50						
35	23-29,34,38	31,30						
40	1-8,10,11,13-20,23,25-28,30,31,33-38	103,40						
41	1-3,8-11,14,15,17,23,25,26,32	50,60						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
42	2,3,5-8,10,11,14,19-24,28,30,31,33-39	50,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
45	9,10,12-15,20-22,24,25	33,90			
46	1-4,8-10,12,13,17	40,30			
47	8	1,00			
50	13	0,80			
53	4	3,40			
55	6,9,11,13,14	7,80			
56	1-3,11,20,24	19,60			
57	11-18,33,34,40,41,43-46	33,40			
60	18,19	2,10			
63	29	0,90			
65	8,14,15	5,80			
36	24,25	4,10			
37	37	3,80			
38	18,19	4,90			
43	6,8,9,19	5,70			
44	19,21	7,60			
48	19-22,24,41-44	17,60			
49	1-3,5-13	34,10			
1	11,12,14,16	17,00			
4	33	0,70			
8	1,2	5,30			
35	30,31	1,00			
38	20,21	6,00			
42	40-42	4,50			
43	30	1,00			
45	3-8	7,30			
48	9-13	7,10			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
53	5-10	17,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
55	15-19	11,70			
56	29,42,44	5,50			
58	4-8,15-18	18,20			
60	1,12,14	5,00			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>721,10</b>			
2	6,12,13,15-20,22-26	41,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Буферная зона ООПТ	см. таблицу 28
5	2	2,8			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>44,0</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>2 122,20</b>	<b>Воспушинское участковое лесничество</b>		
37	11,17,23-25,28,29,31	15,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
38	39	5,10			
41	22,23	3,70			
51	3,4	3,40			
52	2,6,8,28,30	7,40			
57	9	0,90			
63	31,32,35	3,20			
64	12-14	8,30			
35	1-5,7-9,11-15,18,19,21,22	76,40			
36	1-10	92,10			
4	1,2,4,6,32	6,5			
5	18,19,28,30,32,46,47, 49	7,8	Эксплуатационные леса		
6	2,3,4,10,12-15,17-22,34-37	12,3			
7	3,15,16,31,40	6,7			
8	6,9-11,28,30	8,8			
9	11,12,14	3,1			
10	10,11,13,14,17,36,38-44	17,3			
11	1,5,6,17-20,31	11,2			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
12	7-9,12-14,17,18,21	9,5	Эксплуатационные леса	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
13	6-8	2,8			
14	7,12	5,8			
15	1-4,22,23,38,39,41,42,45,46,53	14,4			
18	9	1,4			
19	3,9,11,19,20,29,36,37-39,40-46	19,5			
21	7-10,20,21,30,32,33	4,3			
22	5,16,53,54	2,7			
23	7,13,29,37,43,50,58,60-62	18,7			
24	1,2,5,12,13,15,24,34-36	13,20			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>380,70</b>			
37	26	7,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
41	21	4,30			
52	1,3,5	4,80			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>16,20</b>			
17	23,25,26,30	7,10	Эксплуатационные леса	спецзоны, спецполосы	см. таблицу 28
20	3,6-8,14,17,21,23-25	18,10			
21	1,12,15,23-26,28	12,30			
22	1-3	6,20			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>43,70</b>			
47	21,22,31,32	17,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухаринных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
27	3-5,6,11,16,17	46,70	Эксплуатационные леса		
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>64,00</b>			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
56	28-30	6,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	25-29	30,1	Эксплуатационные леса		
3	1-5	38,5			
4	3,5,7-9,12-15,17-23,26,28	76,9			
5	1,2,4-8,14-16,20-23,26,33-39	46,7			
7	8,10,14,17-22,24-30,33-38	73,6			
13	1	0,5			
14	1-11	30,4			
15	5-7,10,21,24,28-35	75,0			
16	1-3,20,21	8,8			
18	1-8,10-20,23	72,1			
19	1,2,4-6,10,12,17,21-35	63,8			
20	27-30,32,33,35-37	14,7			
22	6-12,17-20,22-51	89,3			
23	57,59	2,5			
24	22,23,31-33,37	43,3			
25	36-43,45-51	59,5			
26	16,20,22,25,26,29-31,36,39,40,44,46-48,50	38,7			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>771,30</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>1275,90</b>			
<b>Заречное участковое лесничество</b>					
11	16	0,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
12	1,2,18-20	7,70			
13	8,23-26	2,90			
14	17,20,33,35	7,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
3	14	1,30	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28			
4	6	0,90						
7	7,8,14,15	1,90						
19	26,36	6,60						
22	24,35-37	3,80						
23	7,11	3,90						
24	7,20	1,90						
25	57,58	2,30						
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>41,00</b>						
33	1,2,3,4,5,6,7,8,13,14,17,18,20,22,23	51,50				Нерестохранные полосы лесов	запретные полосы нерестовых рек	см. таблицу 28
34	1-8,10-36,39,43	102,60						
35	1,3-7,10,12-16	109,10						
42	1-21,23-25	64,30						
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>327,50</b>						
15	1-5,7,9-15,17-19,21-25,27,29-32,35	88,10	Лесопарковые зоны	лесопарковые части зеленых зон	см. таблицу 28			
16	3,5-13,15-23	61,70						
17	1-16,18-20	73,10						
18	1-20	57,10						
30	1,2,5-9,11-21,24	81,30						
31	1-6,8,11,12,14-20	57,70						
32	1,3-13	41,90						
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>460,90</b>						
70	17	3,10				Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	насаждения эталоны	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>3,10</b>				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
1	1,3-5	5,40						
2	2,6,7	1,80						
3	1,2,4-6	4,40						
4	1-5	4,20						
5	1-4	3,90						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
6	1-3,5-8	13,90	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28			
7	1-4,16	4,80						
19	31-35	5,30						
20	19-21	6,80						
21	14	2,60						
22	25,26,30-34	13,10						
23	12,14,15	4,10						
24	17,19,21,22,24-31	22,80						
25	23-35	24,60						
26	1-5	5,70						
27	1-8,10,12,30-32	15,20						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>138,60</b>						
33	24,27	5,00				Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
34	40-42,46-61	80,40						
35	17-19,21	27,40						
36	1,4-6,8,14	60,80						
37	1-8,11,12,14-16	95,60						
38	1,3-5,7,10,13,15	89,40						
39	1-25,27-29,31-35	113,10						
40	1-15,17-19,21-25,28-30,32,33,35,37,38,41	122,60						
41	1-7,9-15,17-22,24-30,32-36,38-40,48-54,56-61	131,30						
42	27-48	56,40						
43	1-5,7-20,22,23,25-34,47	130,60						
44	1-18,20-34	97,4						
45	1-22,24-28,30	92,80						
46	1-25	91,30						
47	1-33	101,30						
48	1-30,32-40,42-44	140,30						
49	1,4-18,20-34	97,70						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
50	1-7,9-17,19,20,22-34	111,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
51	1-6,8,9,11-30,32,33	105,90			
52	1-9,11-17,19-28	86,20			
53	1-12,14-34,36	110,20			
54	1-14,16-26,28-30	60,30			
55	2-37	95,30			
56	1-26	78,20			
57	1-14,16,17	76,00			
58	4	2,20			
59	1-3,5,7-15	57,50			
60	1-7,9-15	62,10			
61	1-3,5,8,9,11-13	48,60			
62	1-3,5,7-9,11-13	108,30			
63	19,22	68,30			
64	1,3-10,12-17	76,30			
65	1,3-12,14-19,21-23	99,30			
66	1-11,13-21	106,70			
67	2,3,5,7,8,11-13,17,18,21-23,25-27	87,50			
68	2,4-10,12,13,15-19	81,00			
69	2-6,8-16,18,19,21-24,26	78,70			
70	1-6,8-10,13,15-19	78,40			
71	1,3-12,16,18-22,25-29	105,30			
72	3-7,9-19,21-35	70,60			
73	1-4,7-10,12,15-18,21,22-25	76,80			
74	1,2,5-12,14,16,17,19-22	95,00			
75	1-21,23-30,33-47	117,20			
76	1-5,7,9,10,12,14-16,18-25,27-30	105,40			
77	1-32,34-36	84,50			
78	1-4,7-13,15-29	96,30			
79	1-33,35,36	95,60			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
80	1-4,6-27,29,35	96,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28			
81	1-18	49,40						
82	1-17,19-36	89,10						
83	1-3,5-23,25-28,30-33	89,20						
84	1-17,19,21,22	95,00						
85	1-11,13,17,24,27,28,30-34,36	96,20						
86	1-32,34,35	82,70						
87	1-7,9,12,15-17,19,20	49,20						
88	1-4,7,9-11,13,17,18,20,22,23,25,27,31,34-38,41,42	79,90						
89	2,5-10,12,13,15,16,18-20,24,26,27,29,31-33	73,50						
90	1-4,6,7,9,12-16	92,40						
91	1,3-17,19-21,23-29	116,20						
92	2-11,13,14,21	64,40						
93	1-3,5,6,8,10-17,19-30,32-35,37-40,42,44	128,10						
94	2,3,5-7,9,11-16,18-23,26,27	107,90						
95	1-7,9	84,50						
96	1-4,6-11,13,14,16-18,20,21,23-28,30	94,70						
97	2-5,7-10,12-18	98,20						
98	1-4,6-10	99,20						
99	1-5,7,10,11,13-15	89,30						
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>5 834,50</b>						
13	27-35	11,90				Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
28	26,27	1,60						
29	11	7,80						
24	46-48	2,30				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
25	8,14-16,22,37,43,51-53	13,40						
27	23,25,26,33-36	6,20						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>43,20</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>6 848,80</b>			
<b>Клязьменское участковое лесничество, урочище Клязьменское</b>					
1	1-6,8,9	12,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
3	1,11,31,33-36	17,80			
6	1	1,80			
7	1-3,5-30	58,30			
11	34	5,60			
12	25,26	8,50			
15	11,14-18,21-27	53,70			
42	1,9	2,90			
55	15,19,25,27,29	28,60			
63	14-17	6,40			
29	7-9,18,19,21	9,60			
32	7,10,11	8,20			
35	25,30,36,37	8,30			
36	10,11,21,24,25	6,50			
44	24,25,28	5,90			
44	29,30	2,7	Зеленые зоны	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	
50	1-27	53,00	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
51	1-29	53,00			
52	13-66	157,00			
53	4-38	94,00			
54	9,10,15-22,28-63	83,00			
55	22,23,28,30	17,00			
56	1-51	137,00			
57	1-20	35,00			
58	1-37	91,00			Нерестоохранные полосы лесов

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
61	1-17,20-22,25-28,42-47,53,56-70	110,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
62	1-30	94,00			
63	18-43	72,00			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>1 233,40</b>			
21	22	1,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	медоносные участки лесов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
55	20	0,80			
63	13	1,50			
45	14,7	1,10	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>4,60</b>			
8	4-6,13-17,20	8,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
9	12,14-30	67,80			
10	12-14,21	10,70			
13	18,21-25	7,60			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>94,40</b>			
31	21	1,40	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
38	26,27	4,30			
39	24-28	6,60			
40	8-11	2,30			
41	28-37	7,60			
42	21,22,24,25	7,30			
43	23,24,27-32	11,50			
44	1-5,31	10,00			
45	1,3-5,8-13	9,90			
46	31-35,37,38,40-42	16,20			
47	1-3,5-7,52-57,59,64-66	43,00			
49	1-6	11,50			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
52	1-5	9,90	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	огушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28			
53	1-3	2,10						
14	24	1,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>								
56	52-57	144,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28			
57	21-44	12,00						
59	1-5,6,7-40	55,00						
60	1-50	123,00						
61	18,19,23,24,29-37,38,39-41,48-52,54,55	131,00						
64	1-44	86,0						
65	1-49	130,00						
66	1-37	154,00						
67	1-39	99,00						
68	1-39	122,00						
69	1-47	91,00						
70	1-39	131,00						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>								
5	10-13,15,27	1 269,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28			
11	26,27,31-33,36-38,41-49	9,70						
12	27,28	22,70						
13	7,8,34-36	5,40						
14	1-23	7,20						
15	1-10	48,80						
16	1,2,9,11,14-20	14,90						
17	1-7,10-13,17-20,27-31,39-43	40,40						
18	1-11	51,90						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>								

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
19	14-39	54,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
21	1-6,9,10,17	17,90			
22	9,10,18-20,29,30,32-34,37,40,43	28,10			
23	1-4,9,10,16,17	21,30			
25	9-17,26,27,29,30	22,10			
26	1,2,5,7,8,16,17,33,34,38	24,00			
28	1-10,12-17,19,21	43,30			
40	2,3,19-21,25,26	15,40			
41	2,5-16,42-46	27,30			
55	1	0,30			
28	11	1,60	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
31	17-20	4,60			
38	24,25	2,70			
39	19-22	4,00			
40	12	1,90	Зеленые зоны		
41	17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41	21,40			
42	14-20	23,40			
43	12-18,21,22,25	21,10			
44	6,12	10,30			
45	15-18	5,20			
46	15-30,36,39,45,48	40,40			
47	4,8-12,45-51,58,60,63	32,10			
48	1-13,20	34,00			
49	7-23	32,50			
52	6,7,9	16,00	Зеленые зоны		
29	2-6,10,17,20,22	41,00			
30	1,4,5,8-13,17-22	52,60			
31	8-16	8,60			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
32	1-6,9,12,13	26,00	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
33	1-29	62,00			
34	3-19	58,70			
35	1,12-14,32	15,20			
36	8,9,12,19,20,22,23,26	15,50			
38	12-17,19-23	24,60			
39	11-15	14,70			
44	13-23,26,27	23,10			
45	19-26	13,00			
46	1-14	32,00			
47	13-30,39,44	74,40			
48	14,15,17-19,21-24,26,27	19,30			
49	24-27	5,00			
54	1-8,11-14,23-27	26,00			
35	31,34	4,4			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>1 243,00</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>3 989,90</b>			
<b>Клязьменское участковое лесничество, урочище Россия</b>					
10	18,25	8,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
11	1,4-6,12,14,18	26,60			
12	27-29,31,32,35,38	12,10			
13	3,19,21,23-26,28	23,60			
14	11-17,19-24	61,00			
15	26,27,29,30,35,42,43	26,40			
16	19,27	14,60			
17	17	4,00			
19	27	1,20			
20	2,3,7,12-14,18,23-25	42,40			
21	16,18,30,36	20,70			
23	1-5,7,10,11,14,15,20,21,25-27	49,20			
22	1	5,1			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
25	14	2,5	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
24	23,24,26	11,40			
25	1-3,7,8,23	31,90	Эксплуатационные леса	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
1	2-4,7,9,13-16,18,32,37,38	22,1			
2	1,2	3,20			
3	1-3,7,10,17,18,26,27,29,33	25,80			
4	4-7,10,21,23-25,27,30,32,33-42	42,70			
6	1	8,10			
7	8-10	10,90			
8	9,10,14-17,19,23,27,33-37	46,90			
9	4-6,18,19,23,24,27,29-30,37-39,46	34,9			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>535,70</b>			
12	16	1,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	медоносные участки лесов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>1,40</b>			
12	1-1,14,17,18,30,42-47	58,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и других особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
13	1,2,12-14	19,60			
14	1-4	10,70			
15	1-6	37,40			
18	11-17	14,10			
21	17,29	2,50			
24	15,17,18,20,21,25	23,80			
1	17,19-31,33,34	41,3			
4	1-3,8,9,11-20,22,26,28,29,31	47,8			
6	2,7,8,21	23,00			
7	5,6,7,	1,9			
8	1-5,7,8,12,24-26,29-31,38	30,1	Эксплуатационные леса		
9	1-3,7-17,20,22,26,35,36	27,00			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>337,40</b>			
	<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>	<b>874,50</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
<b>Клязьменское участковое лесничество, урочище Токамак</b>					
1	1-36	147,00	Нерестоохранные полосы лесов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
2	1-29	138,00			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>					
4	17,19,20,23-28	285,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
5	4,7-10,13-30	64,60			
6	1-11,13-23	97,50			
7	11,14-26	96,50			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>					
3	1-28	58,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
4	1-15,18,21,22,29	316,90			
5	1-3,5,6,11,12	130,00			
7	1-10,12,13	47,70			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>					
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>					
<b>Костинское участковое лесничество</b>					
1	2,4,13,19	7,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	см. таблицу 28
3	1	0,5			
5	1,29,31	12,6			
6	32	1,7			
7	27	0,3			
9	1	4,4			
10	1,9,17	4,6			
16	33	1,3			
33	41	0,6			
34	2,7,12,19,27	2,6			
36	1	0,4			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
42	6,13,32,33	1,6	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	см. таблицу 28
45	44,45,	4,2			
46	40,47	8,1			
47	1,10,11,28,34	9,2			
48	1,2	0,9			
49	5	0,3			
50	1,3,4	0,9			
51	3,5,10,12	0,6			
55	58,60,61,67-69	4,7			
56	35-39,41,43	5,2			
67	1,2,5,6	3,7			
71	25,28-31	4,1			
78	40,41	3,7			
79	20,21,23,24,25,29	9,2			
80	6-13	4,4			
81	27	0,6			
82	9	0,6			
88	2-4	1,7			
91	1,5	0,6			
93	1,2	2,5			
94	1,3	0,7			
105	9,26	0,3			
107	1,26	0,6			
113	18	4,0			
114	1-3,9,10,13,18,20,24	9,4			
119	15	0,1			
121	3,4,15,18,25	2,4	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>121,0</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
27	13,19,22,23,25-28	18,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухариных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 32
39	3-9,13	9,5			
73	9	0,6			
74	1-4,9,10	23,0			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>51,3</b>			
1	1,3,5,14,15,20-23,31,36-38	34,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	1-11	30,9			
3	2,3,6,8,9,14-16	20,6			
4	1	8,6			
15	24-31	23,6			
16	30	2,4			
17	8,16	2,6			
21	30,36,40	2,2			
22	10-23	63,5			
33	8-10,16,17,22,23	13,4			
34	1,3-6,8-11	17,8			
35	1-27	94,0			
36	2-15,17-21,23,25,26,30	81,9			
37	2	2,2			
42	1-5,7-12,14-22,26-29,34-37,40-45,47	100,8			
43	1-10,13-17	29,6			
44	1,5,6,40	9,1			
52	29-33,36-44	35,2			
53	22,24,26,28-30	11,4			
54	14-18,20-35	74,5			
55	24-31,33,36-57,59,62-66	73,4			
56	23,26-28,40,42	5,4			
58	23,30-33,39	7,7			
66	11,13,15-20,23-25,32,35,36,38-40	26,5			
67	3,4,7-29	74,7			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
68	3-20	50,4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
69	1-9	29,0						
70	9,12-14,17-21,23-32	57,7						
71	1-10,12-24,26,27,32-46	91,9						
75	32,33,36	8,4						
76	31-34,36-44	28,3						
77	19,21,23	2,8						
80	1-5,14-23,25,26,29-34,39-41	44,9						
81	1-26,28-33	100,4						
82	1-8,10-36	40,4						
83	17	2,1	Лесопарковые зоны					
84	27,29-35,37	9,2						
85	12,13,15	3,2						
86	5-16,19-22,24-29,31,32,34-39	74,3						
87	1-3,9,10	11,1						
89	1-14,16	46,7						
90	1-3,9-33,35	83,6						
91	10,11,16-19,21-24,26,27,31-57	69,4						
93	3,4,28,30-36,43,44,51,55	23,6						
97	1-12,14,15,18-23,34	48,1						
98	1-6,8-17,20-30,34,38-41,65-68	52,5	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов. см. таблицу 28			
99	1-5,16,17,29,30,41,53-55,60-64,69-71,75,77,84-86,92-97,99-101,106-114	44,8						
100	1-5,7-9,11,14,15,18-20,24	32,8						
101	33,35,37,39,40-52,56-66	58,1						
102	28,31,33-35,39,41,42,45,46,48-53,55,58,62	32,9						
103	55,56,61-65,70-75	26,3						
104	37-43,50	20,9						
105	1-8,10-18,22,23,27	48,3						
106	1,2,6-8	9,4				Лесопарковые зоны		

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
107	2,3,5-25,27-82,84-87	92,6	Лесопарковые зоны		
108	1-27,34-43,47	77,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
109	1,2,5,7,27-30	14,0			
110	17-19,21	13,3	Лесопарковые зоны		
111	1-57	89,0			
112	1-29	105,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
113	1,3,4,5-7,9-17,19-21	59,2			
114	4-8,11,12,14-17,19,21-23,25-31	59,3			
115	1-34	66,5			
116	1,4,7-13,15-20,22,24,25,27-37,40-47,49-52,55,57	101,6			
117	1-10,12,14-17,19,22-24,27-33	82,6	Лесопарковые зоны		см. таблицу 28
118	1-32	87,0			
119	1-4,40-13,16-20,25-27	13,4	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
120	1-15	25,0			
121	1,2,5-14,16,17,19-24	22,8			
122	1-15	19,6			
123	1-20	42,7			
124	1-21	35,4			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>3004,4</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>3176,7</b>			
<b>Панфиловское участковое лесничество</b>					
5	13,16,20,24,28,29,35-38,40,41,43-45	22,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		см. таблицу 28
6	15,17,25,26,34-39,41	27,60			
10	62,70	9,60			
11	1,2,9-11,15	13,70			
17	3,7,9-13,18,22	29,70			
33	36-39	4,50			
34	36-42	8,90			
43	11,21	4,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
44	3	10,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
21	1,2,4-6,9-12,14-18,22,23,29,31,33	53,60	Зеленые зоны		
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>184,60</b>			
8	32	8,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	насаждения эталоны	см. таблицу 28
9	4	4,40			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>13,30</b>			
9	17,20-22,24,33,34,50,51,54	18,40	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
10	49,50	2,80			
15	1,6	2,40			
16	1,3,8,11,18,28,45-47	15,70			
23	6,21	4,40			
29	26,29,31,48	8,30			
30	1,7,10,14,15,30-32	19,80			
37	8-10,28,29,36-38,56,64	15,20			
40	4,8	5,10			
48	3-5,9,35	5,90			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>98,00</b>			
20	1	7,6	Зеленые зоны	памятники природы	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>7,6</b>			
21	3,7,8,13,19-21,22,23,24-28,30,32,34-40	66,40	Зеленые зоны	Буферная зона ООПТ	см. таблицу 28
22	1-23	58,0			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>124,4</b>			
12	27,28,30-33,36,38-41,45	30,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухаринных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
28	6,8,15-18,21	21,50			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>52,20</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
12	21,34,43,44	9,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
31	18,19	1,70			
32	21	2,40			
33	10,11,16-18	5,40	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
41	1,3,5-11,13,15-23,25-30,32-39,42-44,46,47	119,40			
42	1-7,9,10,12-22,30,31,35,38,39	71,10	ИТОГО ПО ОЗУ:		
48	37	0,70			
49	1,2,4-15,17,19-21,23-27	56,00			
50	1-5,7-14,16-19,22-27,29-33,35-37	104,20			
58	14,23	1,50	ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:		
<b>Пекшинское участковое лесничество, урочище Липенское</b>					
2	1,2,5	2,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	см. таблицу 28
3	12,19,24,32,33,35	5,7			
4	5,7,11,14,18,19,23,28,29,31,36,38	8,8	Зеленые зоны		
9	1,3,4	9,0			
11	3,5,7	0,9	Нерестохранные полосы лесов		
12	5,24,25	6,0			
16	7-9	4,4	ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:		
17	18,21,23,25,26	4,9			
18	10,16,25,29	4,0			
19	44-46	4,9			
21	22-24	6,2			
23	33,44,46	4,0			
24	4,8,18,22,29,30,37	6,7			
25	3,22,23,31,35,36,40,41	14,9			
26	14,16,17,27-30	6,3			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
27	4,6,33,50,56,60	5,5	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	см. таблицу 28			
28	2	1,7	Нерестохранные полосы лесов					
29	1,5-8,10,12,17	21,4						
30	1,2,9,13	5,6						
31	1,4,7,10,15,36	10,1						
32	7	6,3						
33	7,10	6,3						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>145,6</b>						
1	1-22	95,6				Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
2	6,7,10-15,17-28	61,4						
3	20-23,25-31,34	10,6						
4	1-4,6,8-10,12,13,15-17,20-22,24-27,30,32-35,37	31,2						
5	1-20	25,8						
6	2,4,6-28	46,1						
7	3-8,11-13,15-34	61,2						
8	1-26	55,7						
9	2,5-19,21	27,3						
10	1-15	46,8						
11	1,2,4,6,8-34	41,0						
12	1-4,6-23,26-43	61,7						
13	1-14,19,22-27,32-34,37-40,44,45,48,50,51	68,5						
14	1-3,5-8,10,11,16-19,21,25-27,29	36,8						
15	1-25	51,0						
16	2-4,10-19	28,6						
17	4-17,19,20,22,24,27,28	34,0						
18	1-9,12-15	19,5						
19	1-3,5-13,30-43	54,0						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
20	6,11,14,16-30	34,9	Зеленые зоны	другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28			
21	3,5-9,11-21,25	52,9						
22	1,2,6,7,13,14,18,24,28,30,32,33,35,38,39,42-46,49-51,53,54,56,58-61,63	71,3						
23	1-32,34-43,45,47	81,0						
24	2,3,5-7,9-17,19-21,23-28,31-36,38-42,46,47	58,0						
25	1,2,4-16	31,4	Нерестохранные полосы лесов					
26	1,2,4-7,10,11,13,15,18,19,20,26	23,6						
27	1-3,7-32,34-49,51,53-55,57-59,62	118,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
34	4,5,7-33,35-37	72,8	Зеленые зоны					
35	1-17	73,4						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>1474,1</b>						
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>		<b>1619,7</b>						
<b>Пекшинское участковое лесничество, урочище Петушинское</b>								
30	4,8,9	5,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28			
31	37,41,45,47	11,4						
32	4	9,9						
33	2,6,7,8,10,11,16,18,21,23,26,27,34,36	26,2						
35	1,3,8,9,16,23-25	6,4						
36	25,26,46,48,49	6,9						
37	12-14,17,20,21,31,36,55,56,62,68	7,0						
38	1,3,13,16,17,20,22,23,25,31	18,8						
43	1,8,18,26,41,64,65,67,73,75	26,2						
44	34,35,40,56,58,67,70	19,2						
45	12,15,16,20,23,26,32,43,50,65	8,5						
47	26,27,37-39	4,6						
50	12,24,30,44,57	7,6						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>157,9</b>						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
30	1-3,5-7,11	7,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28			
31	36,46	2,1						
32	2,3,5-9,15,17,18,26-32,35-39,45,46,50-68,72,73	76,1						
33	1,3,4,5,9,12-15,17,19,20,22,24,25,28,29-33,35,38	35,6						
34	1-3,5-13,15,16,19,20,22,28,37,43,48	37,0						
35	13,14,18-22,26-28,31-33,37-39	42,8						
36	1-9,14-24,27-34,38-40,43,47,50-56	89,7						
37	1-11,15,16,18,19,22-30,32-35,37-53,58-61,63-67,70-72,76	60,2						
38	2,38	2,0						
39	7-9,15-17,21,22	11,8						
40	1-4,10,19,20,28,29,36-41,51	40,6						
41	7,29,41	3,0						
42	5,9	3,3						
43	2-7,9-25,27-40,42-63,68-72,74	119,4						
44	1-7,14-17,21,22,25-33,36-39,41-55,57,59-66,68,69	109,6						
45	1-11,13,14,17,18,21,22,24,25,27-31,33-36,39,40,45,46,49,51,52,54-64,66	79,1						
46	1-31	79,7						
47	1-25,28-36,40-60	109,8						
48	1-31,33-61	97,7						
49	1-6,9-15,21-25,29-41,43-45	62,4						
50	7-9,11,13-23,25-29,31-43,45-50	64,0						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>1135,6</b>						
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>		<b>1293,5</b>						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
<b>Пекшинское участковое лесничество, урочище Анкудиновское</b>								
2	8,12-16,19,20,24,35,36,40,52,53,55,56,59-61,63,64	37,50	Эксплуатационные леса	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28			
3	2,3,35-37,41-43,45	14,60						
4	3-5,12-15,19,32,33,45,48-50	17,40						
5	2-7,18,37,38	17,90						
6	5,7,9,10	11,30						
8	4-9,12,17,28	18,10						
9	1-12,19-21,25-30,32-43,45,46,48-52,56-59,61	72,50						
10	1,3,4,5,12,13,20-23,28	29,20						
11	1,2,4,23,24,27,28,37,39,41,43,44,50	17,40						
12	6-8,18,20,24,33-35,43,45,46,49	28,60						
13	5,7,8,13,17,23,27-30,36,48	52,00						
14	1-7,9,10,13,16-26,28-30,34-44,56,57	73,90						
15	1-5,8,13-16,19,20,27,28,30-33,41-43	46,90						
16	30-32,34-36,38,39,62-67	28,50						
17	12,17,23,35,37,40-45	19,60						
18	1,4,5,10,12,15,19,20,32,38	10,50						
19	1-3,18-21,27-29,31	23,80						
20	6,14,34	8,90						
21	5,17	19,6						
22	1,4,22,24,25,27	6,1						
23	2	4,6						
24	1,13,21,67	18,0						
26	1,34	4,0						
27	9-14	13,6						
28	2,16,20-22,24,27	11,0						
29	4,9,62,95	6,0						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>611,5</b>						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
2	26,37-39	4,00	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
5	13,14,21,22	5,50			
11	17,21,25,29-31	7,80			
15	12,40,52-55	10,20			
17	9,17	7,20			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>34,70</b>			
13	4,6,9,11,12,14-16,18-21	16,9	Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>16,90</b>			
2	27-34,41-51,62	40,50	Эксплуатационные леса	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
3	25,27,30-34,38-40,44	35,90			
4	16,51,52	7,1			
5	1,8-12,15-17,19,23-36	33,90			
6	1-4,6,8	9,70			
7	1-7,11,12,16	24,6			
8	1-3,10,11,13-16,18-27	22,9			
9	13-18,22-24,31,44,47,53-55,60	28,40			
10	2,6,7,14-19,24-27,29-38	39,70			
11	6-8,12-14,45-48	20,60			
12	26,30,40,44	17,5			
13	1-3,10	7,0			
14	8,11-15,20,27,31-33,45,46,49,53-55	31,9			
16	13,20-22,45-61,72-81,83-88	81,70			
17	2,3,5,8,10,11,13-15,18-34,36,38	72,10			
18	2,3,6-9,11,13,14,16-18,21,29	22,70			
19	4-7,9-13,16	24,90			
20	7,9,11-13,15-29,32	57,10			
21	14-16,18,19	13,7			
22	2,3,5,6,21,26	7,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
23	1,3-14,17-23,29-32,36,37,41,42,44,46-52	71,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
24	2-12,14-20,22-66,68-80	143,4			
26	2-5,9-11,14,15,21,22,25-28	47,2	Эксплуатационные леса		
27	1-8,15-29,33	59,4			
28	3,6,14,17	11,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
29	1-3,5-8,10-50,52,56-61,73,76-83,87,88,91-94,102-104,107	107,8			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>461,0</b>			
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>		<b>1124,1</b>			
<b>Пекшинское участковое лесничество, урочище Вперед</b>					
1	6,22,26,29	10,1	Эксплуатационные леса	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
3	2,10,26,36,37	13,5			
4	13,29,34,45	10,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
7	1,13,22,27	19,7			
8	4,7,14,30,32,35,38	26,6			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>80,1</b>			
1	15-21,23-25,27,28,30,33	19,3	Эксплуатационные леса	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	5,9,11,12,15,16,19,23-26,29	38,8			
3	1,3-9,11-14,16-21,24,25,27-30,32-35,38-41	74,1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
4	1-12,14-19,22-28,30-33,35-37,39,40	54,8			
5	43,44	3,3	Эксплуатационные леса		
6	1-28	55,0			
7	2-8,10,14-19,23-26,28,30,31,34,36	70,7	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
8	1-3,5,6,8-13,16-19,21,22,28,29,31,33,34,36,37,41,42	30,2			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>346,2</b>			
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>		<b>426,3</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
<b>Пекшинское участковое лесничество, урочище Надежда</b>					
1	24-26	8,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
2	1-18,20-23	61,5			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>69,8</b>			
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ</b>		<b>69,8</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>4959,7</b>			
<b>Петушинское участковое лесничество</b>					
12	17,30	4,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
13	1-7	6,40			
14	3,7,8	9,70			
17	7,9,10,12-15,21,28,35,36,42-44,54-56,59	43,50			
28	12,14,16-18,20-26,34	17,00			
36	2,4,5	8,50			
38	1,2,5-8,10,14,15,17,21,24,27,30-32	17,90			
49	21	0,80			
78	16,23-25,28,32,33	16,60			
83	2-7,10-14,16,17	26,70			
84	1,2,26,27	2,60			
85	8,9,14,24,31,33	17,10			
86	11,13-15,37,38	7,30			
88	1,2,9,10,27,37	3,60			
90	8,20,23,25,26,28	33,70			
91	24,40	1,50			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>217,80</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
37	1-15,17-21	61,10	Лесопарковые зоны	лесопарковые части зеленых зон	см. таблицу 28
47	1,3-5,7-12,14-38,40,42,43	91,20			
48	1,4,5,7-20,23-25,27-32	71,40			
51	1-4,6-8,10-12,14-19,21-32	74,60			
52	2-10	58,90			
53	2-11	51,10			
61	2-16,19-22,24-26	100,70			
62	1-28	72,40			
64	1-4,6-8,10-17,19,21-29,31	64,30			
67	1-26,28,29	85,30			
69	1-3,6-12,14,15,17-19,22	33,20			
70	1,3,4,6,7,9-11	48,00			
71	13-26	57,40			
72	1-3,5-23	57,40			
73	2,3,5,7,12-14,16,21-32,34-36	71,80			
74	1,4-15,17-25,27-38,41-52,54,55	159,40			
75	1,2,4,6,8-13,16-18,21,23,24,26-31	67,50			
76	1-4,6-8,10-15,17-36	106,70			
77	1-18,20,22-34,36-42	129,90			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>1 462,30</b>			
93	7	0,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	медоносные участки лесов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>0,40</b>			
65	24-29	9,30	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
66	1-4	9,80			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>19,10</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
21	1-5,7-17,19-22	49,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухариных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
29	12-14	12,70			
93	17,18,21-23	21,10			
3	1,2,6,7,13,22	6,30			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>89,40</b>			
40	19,23-25,27,30,33	8,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
41	8,9,34	5,70			
85	17,18,25	5,10			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>19,00</b>			
8	1	2,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	спецполосы и спецзона	см. таблицу 28
19	35-40	9,30			
20	22,27-30,34,35	15,80			
29	8-10,15,23,39-43	18,80			
30	1-3,9,10,13-16,19	27,90			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>73,80</b>			
	<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>	<b>1 881,80</b>			
<b>Покровское участковое лесничество</b>					
72	1-6,11-13,15,16,20-22,24,27,28,33-36	53,60	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1,2 зоны санитарной охраны курортов	см. таблицу 28
87	1-4,6-11,13-19,21-24	48,00			
88	1-4,7-11,23-26	26,60			
104	1-6,8,11-13,15-19,21-23,26-31	47,20			
105	1-7,16,21	34,60			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>210,00</b>			
15	57	1,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
18	16,18,31-33,36,44	19,90			
21	1	4,10			
22	23,26	3,40			
25	10,19,22	6,80			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3			
26	6,15,16	8,50	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
29	29	0,40			
30	56,66,67	1,80	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.	см. таблицу 28
32	52	1,20			
33	27	2,20			
34	23,28	4,10			
35	1	0,90			
37	14,21,29,30	3,00			
44	4,11,21,22	14,10			
49	2,4,5,12,14,15,19	15,30			
54	1-4,8,10	9,30			
55	3,6,7,9-11,13,21,34	10,80			
56	1-6,9,11	10,20	Эксплуатационные леса		
61	10,13,14,25,26	3,90			
95	4,7	5,50			
100	2,4,5,7,9-11	20,40			
101	2,6	1,50			
102	1,3	2,30			
103	1,3,5,8,9,12,13,15-18	17,50			
2	19,25,30,31	4,00			
3	36	1,40			
5	5,6	3,90			
8	3,26,30,42	11,00	Итого по ОЗУ:		
9	26	4,30			
12	7,8,15,16,21,22,31,32,38	12,50			
13	13,19-21	6,60	212,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	водоохранная зона верхних болот
38	35,40,41	18,90			
39	4,6-12,14,16-21	45,50			
40	7	2,30			см. таблицу 28

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
41	1-4	19,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	водоохранная зона верхних болот	см. таблицу 28
42	5-7,11	12,90			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>98,70</b>			
62	22-24	15,40	Лесопарковые зоны	лесопарковые части зеленых зон	см. таблицу 28
73	1	3,80			
74	1-11,14-17,19,22-38	49,70			
75	1-8,12,13,15,18,20,23,25,31	38,30			
78	1-3,5,9-13,17,18,20,22,23,29,31,33-35	39,80			
79	1-6,9-17,19-24,28-30	46,70			
88	13,14,16,17,19,21	10,40			
89	1	2,70			
92	1,2,9,10,17-20,23,25-27,31	21,20			
96	2-8,15,19	8,50			
105	9,12,14	4,70			
106	2-17	27,20			
107	1-7	18,80			
108	1-9,12-21	26,70			
109	1,3-9,11-16,18-27	42,70			
110	1-5,7,8,10,12,15,16,18,19	34,30			
111	1-16,18,20,21,23-26,28,31-35	63,10			
112	1-8,10,11,14-16	45,90			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>499,90</b>			
2	7	1,70	Эксплуатационные леса	мелкоосные участки лесов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
5	14	1,40			
10	2,5	4,20			
11	1,2,7	5,80			
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>13,10</b>			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
46	15,17,21-24	7,30	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
47	1-3	5,70			
48	1-8,28	8,50			
53	7-10,13,15,16,21,23,28,29,31,34	23,30			
60	4,6	1,70			
69	2,9,10,20-22,24,25	19,50			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>66,00</b>			
22	1,15	4,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
32	28,29	2,00			
37	31	0,30			
49	1,11,13	8,90			
55	1,2,4,14	9,30			
12	23-25	4,30			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>29,20</b>			
31	29,30,36	13,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг глухариных токов – другие особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
3	24,25,30,31	17,50			
	<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>	<b>30,80</b>			
35	63	3,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и других особо защитные участки лесов.	см. таблицу 28
51	18	4,80			
52	5	0,90			
54	23-27,29	9,00			
55	15,16,27	4,70			
60	1,3,8,9	6,10			
61	1,3,4	5,00			
63	1-4,7,8,10,12,15,16	28,00			
64	2,3,5,7,14	9,20			
65	2	2,80			
80	1,2,5	6,30			
81	9,10	1,80			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
82	12	1,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
84	9	1,00						
85	9,11,13-15	13,40						
90	8-11,13-15	15,20						
95	2	1,10						
100	1,3	1,30						
101	5,7-11	8,70						
102	2,4-7	13,70						
113	1,5-7,13,15-17,43,48,49,51,53	15,60						
53	25,38,40-45	6,70						
90	17,19,20	5,80	Зеленые зоны		см. таблицу 28			
114	1-7,10-12,14-20,22,24-26,28,29,31	67,10						
91	27,31,33,34	7,70						
62	1-3,5,7,10,12,13,15,18,21,25	22,30						
77	1-3,5,11,15-17,23-25	25,30						
86	1,3-5,7-13,16	36,90						
103	19-26	20,60						
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>		<b>345,80</b>						
<b>ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>1 505,70</b>						
<b>ВСЕГО ПО ЗАРЕЧНОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>		<b>34229,6</b>						

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населённых пунктов, садовых товариществ	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок и предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; - создание лесных плантаций. В случае отсутствия других вариантов возможного размещения, допускается: - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов; - строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов
2	Берегозащитные участки леса	
3	Участки леса вокруг глухариних токов	
4	Полосы леса по берегам рек, заселённых бобрами	
5	Особо охраняемые части заказников	
6	Буферная зона ООПТ	
7	Спецполосы и спецзоны	
8	Постоянные лесосеменные участки	
9	Насаждения-медоносы	
10	Насаждения-эталоны	
11	Памятники природы	
12	Участки леса, заселённые барсуками	
13	Водоохранная зона верховых болот	
14	Участки леса среди безлесных пространств	
15	Участки леса на оврагах со склоном 25°	

*Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.*

## 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,

лекарственных растений;

- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;

- осуществление религиозной деятельности.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Таблица 29

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины;</li> <li>– оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</p>
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Не допускается проведение подсочки: – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</p>
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы;</li> <li>– превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых зон, зеленых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p> <p>При осуществлении данного вида деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых, зеленых зон (за исключением сенокосения и пчеловодства) для ведения сельского хозяйства.</p> <p>При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур на не покрытых лесной растительностью землях после проведения на них лесовосстановления.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;</li> <li>– хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и террито-</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>рии за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p>
<p><b>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</b></p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p><b>Осуществление религиозной деятельности</b></p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>
<p><b>Изыскательские работы</b></p>	

## Заключение

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по

охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.

35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на

территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019 , регистрационный № 54614)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 1626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2015 N 40389)
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 "Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 N 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Мин-юсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 , регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 , регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Мин-юсте РФ 30.12.2011 , регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Мин-юсте РФ 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных(по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	942			678	678		264
в том числе:							
а) железных	59						59
из них широкой колеи	59						59
б) автомобильные	883			678	678		205
из них:							
с твердым покрытием	205						205
грунтовые	678			678	678		
в том числе:							
круглогодичного действия	205						205

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
2 <sup>1</sup> . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	
2 <sup>1</sup> . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор
		0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Березовые насаждения</b>						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	
<b>Липовые насаждения</b>						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.
		0,7	8-12	0,7	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)Е,Д др.пор.
		0,6	8-12	0,6	10-15	
<b>Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.
		0,5	8-12	0,4	10-15	
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.
		0,6	8-12	0,4	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе</b>						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.
		0,6	8-12	0,4	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

**Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области**

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м  
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м  
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.  
 Расстояние доставки: 30 км  
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

## Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка делячных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата шты- ковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

## Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колеса Колеса	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м  
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м  
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.  
 Расстояние доставки: 30 км  
 Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо-сова	642	4,83	
<b>Итого</b>						<b>6,56</b>	<b>0,92</b>

**Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда  
по классам природной пожарной опасности лесов**

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Воспушинское участковое лесничество</b>				
II	34,49-51,54,56,60	618	9,1	
III	13,17,18,21,23,25-27,30-33,35,38,42,44, 48, 52,53,55,57,59,63	2711	40,0	
IV	1-12,14-16,19,20,22,24,28,29,36,37,39-41,43,45-47,58,61,62,64	3450	50,9	
<b>Итого</b>		<b>6779</b>	<b>100</b>	<b>III,4</b>
<b>Костинское участковое лесничество</b>				
I	28	75	0,6	
II	4,7,11,19,24,25,30-35,42,65,69,76,80,86, 91,93,96-99,105,107,111-114,119-124	3203	26,3	
III	1-3,5,6,8-10,12,15-18,20-23,26,27,29,36-41, 43-46,48-56,58,62-64,66-68,75,77-79,81-83, 88-92,95,100-104,106,115-118	7212	59,3	
IV	13,14,47,57,59-61,70-74,84,85,87,94,108-110	1677	13,8	
<b>Итого</b>		<b>12167</b>	<b>100</b>	<b>II,8</b>
<b>Петушинское участковое лесничество</b>				
I	64,69	125	1,4	
II	7,16,37,42,47,70,72,76,77,85,94,95	1149	13,3	
III	1-3,5,6,9,11-13,17,18,21-25,27,28,31,32, 40, 41,44,48-50,55,58-60,68,71,74,75, 78-80,83, 84,86-89,91,92	4234	48,9	
IV	4,8,10,14,15,19,20,26,29,30,33-36,38, 39,43, 45,46,51-54,56,57,61-63,65-67, 73,81,82,90, 93	3156	36,4	
<b>Итого</b>		<b>8664</b>	<b>100</b>	<b>III,2</b>
<b>Болдинское участковое лесничество</b>				
I	110-113	486	3,5	
II	22,42,44,84,90,95,96,98,101,109,114,116-121, 124-129,131	2443	17,4	
III	1,7,11,13-16,18-21,24-3,38,39,43,45,46, 48-57,59,61-68,70,71,73-83,85-89,91-94, 99, 100,102,105-108,115,122,123,130, 135,136	8064	57,5	
IV	2-6,8-10,12,17,23,34-37,40,41,47,58,60, 69,72,97,103,104,132-134,137	3038	21,6	
<b>Итого</b>		<b>14031</b>	<b>100</b>	<b>III,0</b>
<b>Покровское участковое лесничество</b>				
I	56-59,62-68,71,74-85,88-114	2959	30,5	
II	28,31,32,36,37,46-48,50-55,60,61,69,70,72,73,86,87	1528	15,7	
III	1,3-13,15-24,26,27,29,30,34,35,38,41, 42, 44,49	4397	45,3	
IV	2,14,25,33,39,40,43,45	819	8,5	
<b>Итого</b>		<b>9703</b>	<b>100</b>	<b>II,3</b>

продолжение приложения 8

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Заречное участковое лесничество</b>				
I	2,3,14,15,20,24,26,27,29,33,35-38,41, 57,90,95	1653	17,9	
II	1,4-9,10,11,12,13,16-19,21,22,25,28,30-32,34,39, 40,42,44-46,48-50,58,61-68,71-75,77, 91,96	4407	47,6	
III	23,43,47,51-56,59,60,69,70,76,78-89,92-94,97-99	3194	34,5	
<b>Итого</b>		<b>9254</b>	<b>100</b>	<b>II,2</b>
<b>Панфиловское участковое лесничество</b>				
I	24-27,29,30,38-43,45-50	2373	36,0	
II	8,12,16,17-20,23,28,31-33,36,37	1887	28,6	
III	1-7,9-11,13-15,21,22,34,35	2285	34,7	
IV	44	45	0,7	
<b>Итого</b>		<b>6590</b>	<b>100</b>	<b>II,0</b>
<b>Пекшинское участковое лесничество</b>				
II		78	0,9	
III		3204	36,9	
IV		5408	62,2	
<b>Итого</b>		<b>8690</b>	<b>100</b>	<b>III,6</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Надежда</b>				
III	2	63	43,4	
IV	1	82	56,6	
<b>Итого</b>		<b>145</b>	<b>100</b>	<b>III,6</b>
<b>урочище Вперед</b>				
III	4-6,8	284	41,7	
IV	1-3,7	397	58,3	
<b>Итого</b>		<b>681</b>	<b>100</b>	<b>III,6</b>
<b>урочище Липенское</b>				
II	25	78	3,1	
III	2-8,10-12,17,18,20,23,24,26,27,30,35	1143	45,8	
IV	1,9,13-16,19,21,22,28,29,31-33,34	1278	51,1	
<b>Итого</b>		<b>2499</b>	<b>100</b>	<b>III,5</b>
<b>урочище Анкудиновское</b>				
III	1,6,11,19,24-26	752	23,4	
IV	2-5,7-10,12-18,20-23,27-29	2467	76,6	
<b>Итого</b>		<b>3219</b>	<b>100</b>	<b>III,8</b>
<b>урочище Петушинское</b>				
III	36,40,43-45,47-49	962	44,9	
IV	30-35,37-39,41,42,46,50	1184	55,1	
<b>Итого</b>		<b>2146</b>	<b>100</b>	<b>III,6</b>
<b>Вольгинское участковое лесничество</b>				
II		1885	19,7	
III		4790	49,9	
IV		2915	30,4	

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Итого		9590	100	III,1
В том числе по урочищам:				
урочище Покровское				
II	2,3,13-15,18,31,34,35,38,40-42,45,48, 55,56	1566	24,4	
III	1,5,7-9,12,17,19,20,24,26,29,32,33,36, 37,39,44,46,49-53,57-60,63-65	3205	49,8	
IV	4,6,10,11,16,21-23,25,27,28,30,43,47,54, 61,62	1660	25,8	
Итого		6431	100	III,0
урочище завода биопрепаратов				
II	5,6	100	19,0	
III	1-4	427	81,0	
Итого		527	100	II,8
урочище НЭБ				
II	19,21,22	219	8,3	
III	4,10-18,20	1158	44,0	
IV	1-3,5-9,23	1255	47,7	
Итого		2632	100	III,4
Клязьменское участковое лесничество				
I		100	1,1	
II		1719	18,2	
III		3231	34,2	
IV		4383	46,5	
Итого		9433	100	III,3
В том числе по урочищам:				
урочище Россия				
III	12,13,15,19,22,24	656	25,7	
IV	1-11,14,16-18,20,21,23,25	1894	74,3	
Итого		2550	100	III,7
урочище Токамак				
I	6	100	11,6	
II	3-5,7	477	55,3	
IV	1,2	285	33,1	
Итого		862	100	III,5
урочище Клязьменское				
II	31,40,42,43,46,48,59,60,64,65,67,68,70	1242	20,6	
III	11,14,16,17,19,20,22-30,32-34,36,38,39, 41,44,45,47,49,50,52,54,57,66,69	2575	42,8	
IV	1-10,12,13,15,18,21,35,37,51,53,55,56, 58,61-63	2204	36,6	
Итого		6021	100	III,2
Всего по лесничеству				
I		7771	8,2	
II		18917	19,9	
III		43322	45,7	

продолжение приложения 8

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
IV		24891	26,2	
Всего		94901	100	II,9

**Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
<p style="text-align: center;">IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
<p style="text-align: center;">V класс (чрезвычайная пожарная опас- ность)</p>	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесничеств, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесничеств, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;

- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток  
в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в  
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С
			0,6	8-12	0,7	10-15	(0-2)Е, Д др. пор.
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С
			0,4	3-5	0,4	8-12	(0-2)Б
<b>21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С
			0,3	3-5	0,4	8-10	(1-4)Б
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е
			0,6	5-8	0,6	6-8	(0-1)Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е
			0,5	4-6	0,5	8-10	(0-1)Б (Ос)
<b>21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(0-2)Б (Ос)
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(1-2)Б (Ос)
	(Е) Приручные (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(1-2)Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д
					0,7	5-10	(0-1)Лп, Е др. пор.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

*Примечание: 1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом*

**Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов**

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений  
полезных ископаемых**

Участковое лесничество	Уро- чище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Пло- щадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользо- вателя	Срок аренды, до	Решение о предостав- лении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Петушинское	-	Защитные (лесопарковые зоны)	кв. 69 в. 23	9,4	Андронов- ское	ОАО ПЗСК	до 01.01.2018 Принят по акту приема- передачи 11.01.2018	Приказ ДЛХ от 16.09.2009 г. № 455-П	Договор аренды № 28 от 10.10.2009 г.
Вольгинское	Покров- ское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. 9 части выделов 4-6,9-10, выд.8	15,5	Киржач- ский	ООО Армада	до 07.09.2021	Приказ ДЛХ от 08.09.2016 г. № 1033-П	Договор аренды № 146 от 16.09.2016 г.
Вольгинское	По- кров- ское	Защитные (запретные поло- сы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов)	кв. 9 части выделов 3-7,9,10	12,94	Киржач- ский	ООО Альянс	По 13.08.2024	Приказ ДЛХ от 05.05.2016 № 571-П	Договор арен- ды № 141 от 10.05.2016
Вольгинское	По- кров- ское	Защитные (запретные поло- сы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов)	Кв. 58 часть выд. 9, выд. 10,11	6,27		ООО «Автопро- дэкс-снаб»	По 15.10.2019	Приказ ДЛХ от 12.02.2013 №108-П	Договор арен- ды №93 от 25.02.2013

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заречное		Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. №№ № 10 ч. выд. 3,4,7, 8,9,12,13,14,15, 21, выд. 16,17, 18,19,20), № 11 ч. выд. 1,5,6,7, 9,10,12,19, выд. 8,11,13,14, 15,17,18, № 12 ч. выд. 3,4,8,14, 16,22,23, выд. 5,6,7,10,11,12,13,15, № 19 ч. выд. 2,3,8,41, № 20 ч. выд. 3,23, выд. 1,2, № 21 ч. выд. 1,17	113,7		ООО НаучТехСтрой плюс	По 10.04.2026	Приказ ДЛХ от 18.05.16 № 612-П	Договор аренды № 142 от 27.05.2016
Вольгинское	Покровское	Защитные (Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	кв. № 56 части выд. 34,35	3,9		ООО «Автопродэкс-снаб»	По 15.10.2019	Приказ ДЛХ от 13.12.2016 №1370-П	Договор аренды №151 от 23.12.2016

Участковое лесничество	Уро- чище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Пло- щадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользо- вателя	Срок аренды, до	Решение о предостав- лении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клязьмен- ское	Клязь- мен- ское	Защитные (запретные поло- сы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов)	кв. 22 часть выдела 44, кв. 23 части выде- лов 11,12,18	3,343	Лесной	ГУП ВО «ДСУ-3»	до 04.10.2021 г.	Приказ ДЛХ от 13.04.2012 г. № 282-П	Договор аренды № 72 от 20.04.2012 г.
Вольгинское	Покров- ское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Кв. 9 часть выд. 4	1,9515	Киржач- ский	ООО Армада	до 07.09.2021	Приказ ДЛХ от 26.10.2018 № 826-П	Договор арен- ды № 167 от 08.11.2018
Вольгинское	По- кров- ское	Защитные (запретные поло- сы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов)	Кв. № 9 части выд. 4,9	0,7616	Киржач- ский-П	ООО Альянс	По 13.08.2024	Приказ ДЛХ от 26.10.2018 № 827-П	Договор арен- ды № 168 от 08.11.2018

#### **Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2006 № 945 «О переводе лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 33 «О смене учредителя государственного учреждения Владимирской области «Владимирское управление лесами».
4. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
11. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
12. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
13. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

15. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

18. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

20. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27.04.2009 года».

25. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

34. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

51. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов».

53. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.12.2013 № 1555 "О признании утратившими силу постановлений Губернатора области от 18.04.2007 N 268 и от 29.08.2011 N 909".

54. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007 № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

55. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 № 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

56. Закон Владимирской области от 15.05.2009 № 38-ОЗ "О признании утратившим силу Закона Владимирской области "Об установлении исключительных случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области".

57. Постановление администрации Владимирской области от 13.04.2015 № 330 "О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2015 год".

58. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.05.2010 № 585 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области».

59. Закон Владимирской области от 09.07.2010 № 56-ОЗ «О признании утратившим силу Закона Владимирской области «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

60. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.08.2010 № 948 «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

61. Закон Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

62. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.03.2011 № 227 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 20.03.2007 № 195 «Об утверждении структуры и штатного расписания администрации области».

63. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2012 № 186 "Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя".

64. Постановление Губернатора Владимирской области от 02.08.2012 № 863 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 08.08.2007 № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
лесного хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 04.07.2019 № 15

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«АНДРЕЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента



И.С. Петухов

Владимир, 2019

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**АНДРЕЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Ведущий инженер**

**Ведущий инженер**

**Н.К. Нетбальский**

**Г.К. Протченко**

**Г.М. Казак**

**В.В. Алексикова**

Москва, 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение .....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	11
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств .....	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	13
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	15
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	31
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	33
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	38
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	39
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	44
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	47
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	47
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	66
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	66
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	68

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	83
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	96
2.1.4. Возрасты рубок.....	98
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	99
2.1.6. Размеры лесосек.....	101
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	103
2.1.8. Количество зарубов.....	104
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	104
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	104
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	105
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	107
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	110
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.....	112
по их видам.....	112
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	113
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	114
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	117
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	117
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	119
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	119
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	123
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	125
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	128
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	131
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	134

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	140
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	141
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	142
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	144
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	146
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	146
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	148
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	152
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	152
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	155
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	156
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	158
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	161
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	162
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	162
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов	162
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	170
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) .....	178
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	192

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами ...	205
Глава 3. Ограничения использования лесов .....	206
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	206
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	211
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	256
Заключение .....	265
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации .....	266
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ .....	270
Приложение 3. Характеристика путей транспорта .....	277
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	278
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки .....	280
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки .....	281
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	282
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	288
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	291
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	296
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов .....	298
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	299
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	300

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.

## **Введение**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Андреевское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Андреевского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2025 года.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение

рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

### **Основание для разработки:**

Лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ТО «Андреевское лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 № 14.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

- осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

- выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями,

лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов, требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

### **Сведения о разработчиках**

Лесохозяйственный регламент разработан обществом с ограниченной ответственностью «Лес – Профи», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО «Лес – Профи»: 600014, г. Владимир, ул. Ореховая, д. 2а.

Тел/факс: 8 (919) 012-93-33

Электронный адрес: [akred\\_62@mail.ru](mailto:akred_62@mail.ru)

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

### **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались материалы лесосустройства:

-2003-2004 годов Андреевского участкового лесничества площадь – 12386 га, Краснобогатырского участкового лесничества площадь – 13877 га.

- 2008-2009 годов Краснобогатырского участкового лесничества (урочище «Рассвет») площадь – 3230 га, Мошокского участкового лесничества (урочище «Заря») площадь – 6244 га

- 2011-2012 годов Языковского участкового лесничества площадь – 10968 га., Воровского участкового лесничества площадь – 8310 га.

- 2013 г. по Андреевскому, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК») площадь – 38161 га

- 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье») площадь – 8093 га

- 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам площадь – 8627 га.

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест») площадь – 3007 га.

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход») площадь – 3043 га.

- 2016-2017 годов по Краснобогатырскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «КовровЛесПром») площадь – 13714 га.

- 2018-2019 годов по Языковскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «КовровЛесПром») площадь – 10009 га.

Воровскому участковому лесничеству, урочище «Родина», (арендованный лесной участок СПК «Родина») площадь - 5605 га.

Отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

Данные лесопатологического обследования за 2016-2018 годы.

Сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019 г.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, не исчерпывающий перечень которых приведен в Приложениях 1,2, 14.

## **Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Андреевское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Андреевский лесхоз», Муромцевского лесхоз- техникума, Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области и Судогодского лесхоза - филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Андреевское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Андреевское лесничество» (далее – Андреевское лесничество).

Андреевское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории Судогодского муниципального района.

Лесничество граничит: на севере – с Камешковским (Камешковский муниципальный район Владимирской области) и Ковровским (Камешковский муниципальный район Владимирской области) лесничествами; на северо-востоке – с Ковровским лесничеством (Ковровский муниципальный район Владимирской области); на юге – с Гусевским (Гусь – Хрустальный муниципальный район Владимирской области) и Курловским (Гусь – Хрустальный муниципальный район Владимирской области) лесничествами; на западе – с Владимирским лесничеством (Судогодский муниципальный район Владимирской области); на востоке – с Селивановским лесничеством (Селивановский муниципальный район Владимирской области).

Контора лесничества находится в поселке Андреево Владимирской области, в 58 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601370, Владимирская область, Судогодский район, п. Андреево, ул. Коммунистическая, д. 12.

Телефон: 8 (49235) 3-12-19, 8 (49235) 3-12 54

Тел/факс: 8 (49235) 3-12-19

Адрес электронной почты: [leshoz-33@yandex.ru](mailto:leshoz-33@yandex.ru)

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Андреевского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019 г. и материалам лесоустройства составляет 109600 га, в том числе по участковым лесничествам:

Судогодское – 14518 га, Краснобогатырское – 17295 га, Языковское – 10968 га, Андреевское – 15429 га, Мошокское – 17263 га, Воровское – 13933 га, Муромцевское 12581 га, Жуковское – 7613 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Андреевского лесничества разделена на 8 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, леса, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Судогодского муниципального района, поделены на урочища и которые вошли в состав участковых лесничеств.

Таблица 1

Структура Андреевского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Судогодское		1-149	Судогодский	14518
2	Краснобогатырское		1-137		13877
		Рассвет	1-31		3418
	Итого по участковому лесничеству				17295
3	Языковское		1-99		10968
4	Андреевское		1-145		12386
		Восход	1-32		3043
	Итого по участковому лесничеству				15429
5	Мошокское		1-90		10878
		Заря	1-55		6385
	Итого по участковому лесничеству			17263	

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
6	Воровское		1-67	Судогодский	8310
		Родина	1-54		5623
	Итого по участковому лесничеству				13933
7	Муромцевское		1-179		12581
8	Жуковское		1-75		7613
Итого по лесничеству					

#### 1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Андреевского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

#### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям ее существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Андреевского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Андреевского лесничества.



содержательно агентство лесного хозяйства

**ПОКВАРТАЛЬНАЯ  
КАРТА - СХЕМА  
АНДРЕЕВСКОГО  
ЛЕСНИЧЕСТВА**

Владимирской области  
подразделение лесов по целому ряду признаков с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

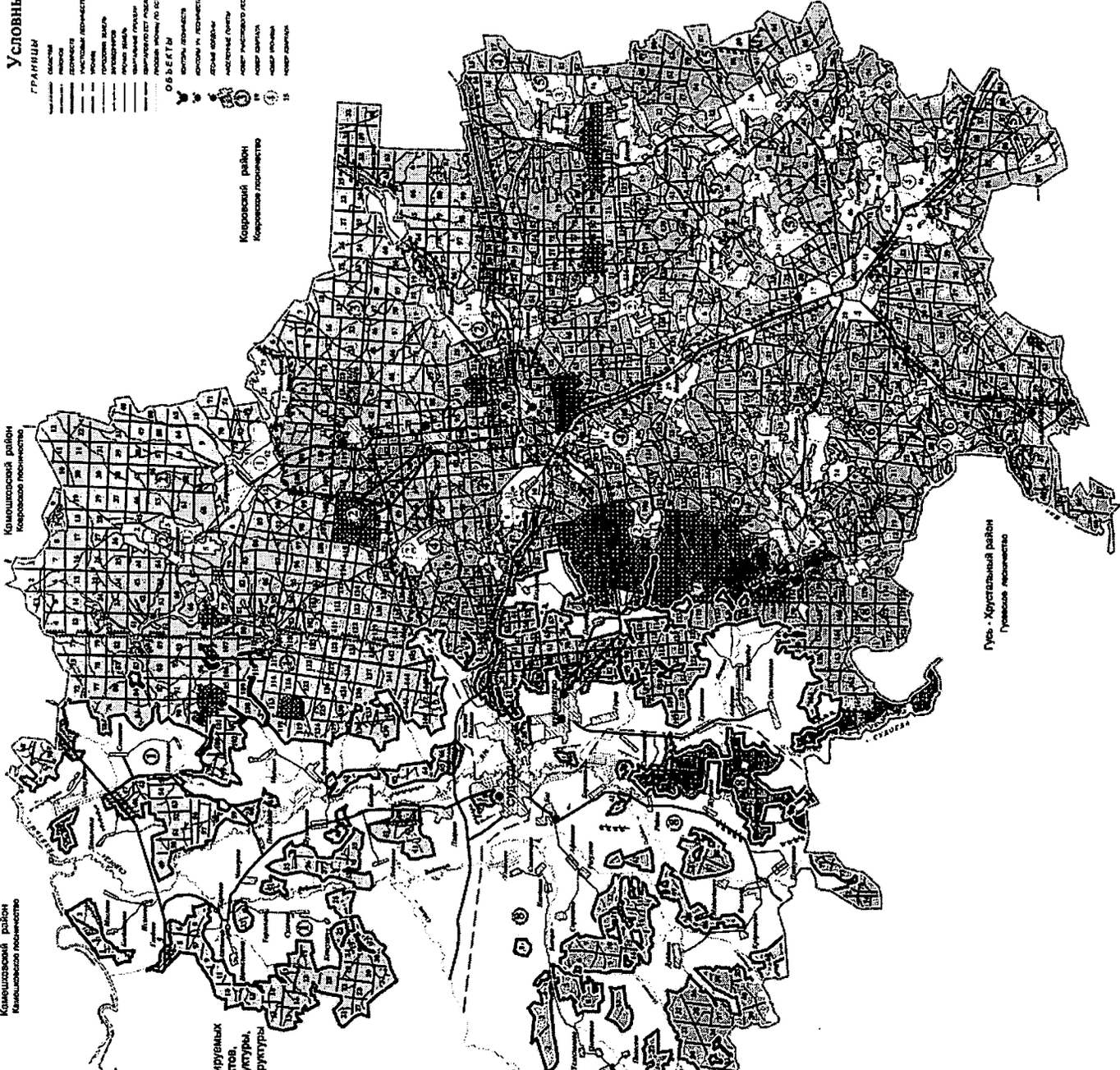
Масштаб 1 : 100 000  
Общая площадь 109 600 га

Судлаковский район  
Владимирское лесничество

Камешковский район  
Камешковское лесничество

Корчевский район  
Корчевское лесничество

Гусь-Хрустальный район  
Гусевское лесничество



**Условные обозначения**  
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ  
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ГРАНИЦЫ
- граница
  - границы населенных пунктов
  - границы лесных участков
  - границы лесничества
  - граница заказника
  - граница памятника природы
  - граница памятника культуры
  - граница памятника истории
  - граница памятника архитектуры
  - граница памятника садово-паркового искусства
  - граница памятника археологии
  - граница памятника животного мира
  - граница памятника флоры
  - граница памятника фауны
  - граница памятника геологического наследия
  - граница памятника ландшафта
  - граница памятника биосферы
  - граница памятника культурного наследия
  - граница памятника инженерно-технического наследия
  - граница памятника историко-культурного наследия
  - граница памятника культурно-исторического наследия
  - граница памятника культурно-исторического наследия
  - граница памятника культурно-исторического наследия

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Аббревиатура	Наименование	Содержание	Суммарная площадь
1	Защитные леса	13 218	13 218
2	Специальные леса	15 227	15 227
3	Рекреационные леса	3 411	3 411
4	Леса на участках государственного лесного фонда	17 296	17 296
5	Лесопосадочные леса	18 062	18 062
6	Лесопосадочные леса	13 336	13 336
7	Лесопосадочные леса	7 643	7 643
8	Лесопосадочные леса	15 437	15 437
9	Лесопосадочные леса	18 878	18 878
10	Лесопосадочные леса	9 287	9 287
11	Лесопосадочные леса	17 262	17 262
12	Лесопосадочные леса	9 330	9 330
13	Лесопосадочные леса	5 623	5 623
14	Лесопосадочные леса	13 933	13 933
15	Лесопосадочные леса	13 351	13 351
16	Лесопосадочные леса	7 643	7 643
17	Лесопосадочные леса	109 600	109 600

Судлаковский район  
Судлаковское лесничество

- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА**
- 1.1. 1,2 класса опасности
  - 1.2. 1,2 классы опасности
  - 1.3. 1,3 класс опасности
  - 1.4. 1,4 класс опасности
  - 1.5. 1,5 класс опасности
  - 1.6. 1,6 класс опасности
  - 1.7. 1,7 класс опасности
  - 1.8. 1,8 класс опасности
  - 1.9. 1,9 класс опасности
  - 1.10. 1,10 класс опасности
  - 1.11. 1,11 класс опасности
  - 1.12. 1,12 класс опасности
  - 1.13. 1,13 класс опасности
  - 1.14. 1,14 класс опасности
  - 1.15. 1,15 класс опасности
  - 1.16. 1,16 класс опасности
  - 1.17. 1,17 класс опасности
  - 1.18. 1,18 класс опасности
  - 1.19. 1,19 класс опасности
  - 1.20. 1,20 класс опасности
  - 1.21. 1,21 класс опасности
  - 1.22. 1,22 класс опасности
  - 1.23. 1,23 класс опасности
  - 1.24. 1,24 класс опасности
  - 1.25. 1,25 класс опасности
  - 1.26. 1,26 класс опасности
  - 1.27. 1,27 класс опасности
  - 1.28. 1,28 класс опасности
  - 1.29. 1,29 класс опасности
  - 1.30. 1,30 класс опасности
  - 1.31. 1,31 класс опасности
  - 1.32. 1,32 класс опасности
  - 1.33. 1,33 класс опасности
  - 1.34. 1,34 класс опасности
  - 1.35. 1,35 класс опасности
  - 1.36. 1,36 класс опасности
  - 1.37. 1,37 класс опасности
  - 1.38. 1,38 класс опасности
  - 1.39. 1,39 класс опасности
  - 1.40. 1,40 класс опасности
  - 1.41. 1,41 класс опасности
  - 1.42. 1,42 класс опасности
  - 1.43. 1,43 класс опасности
  - 1.44. 1,44 класс опасности
  - 1.45. 1,45 класс опасности
  - 1.46. 1,46 класс опасности
  - 1.47. 1,47 класс опасности
  - 1.48. 1,48 класс опасности
  - 1.49. 1,49 класс опасности
  - 1.50. 1,50 класс опасности



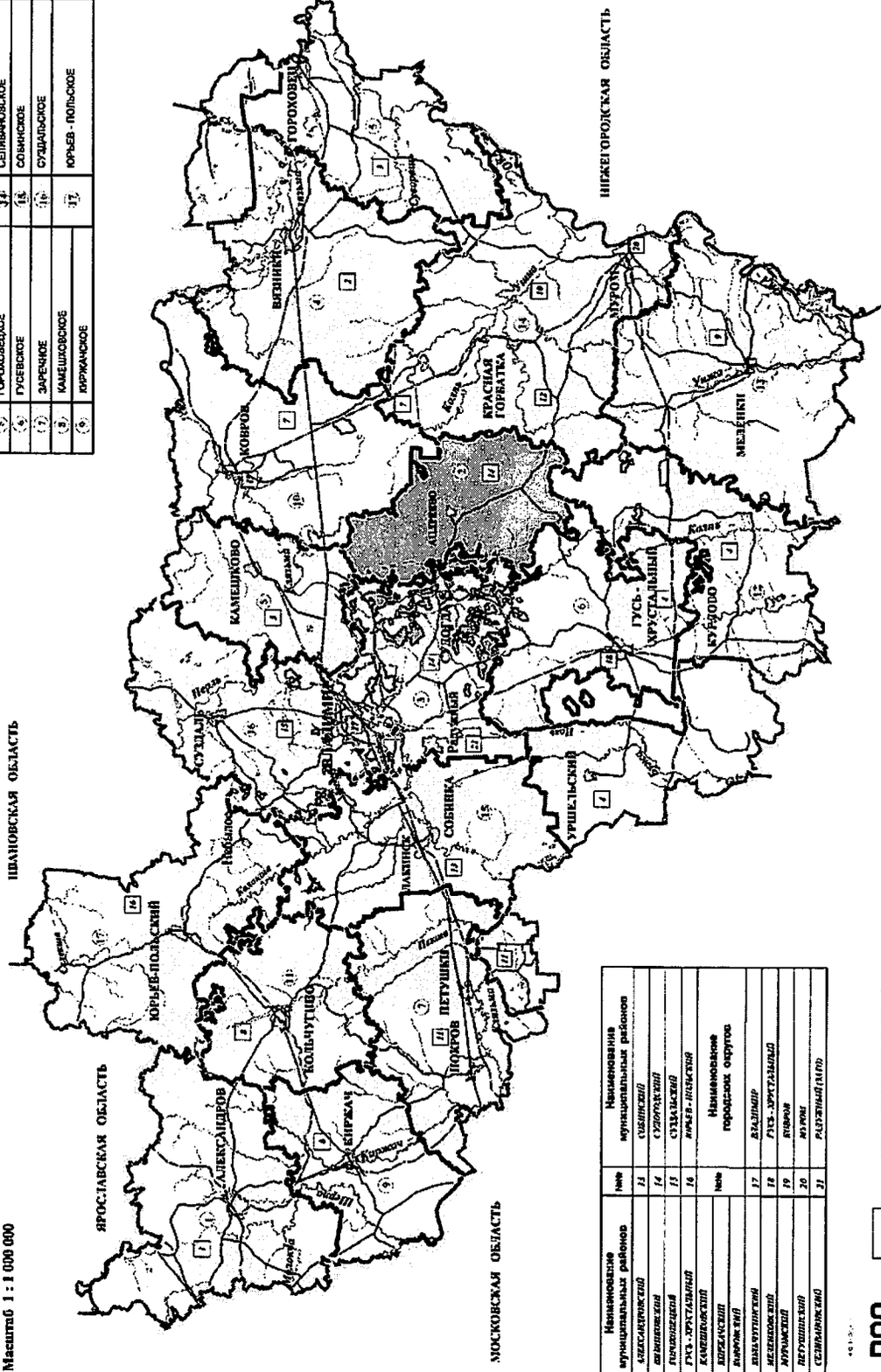
# КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Андреевского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ		
№№	Лесничество	№№
1	Александровское	10
2	Андреевское	11
3	Владимирское	12
4	Вязниковское	13
5	Городовское	14
6	Гусевское	15
7	Заречное	16
8	Камешковское	17
9	Куржакское	18



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	Александровский	11	Суздальский
2	Андреевский	14	Судогорский
3	Владимирский	15	Суздальский
4	Гусевский	16	Муром-Польский
5	Камешковский	№№	Наименование городских округов
6	Куржакский	17	Владимир
7	Заречный	18	Гусь-Жуковский
8	Киржакский	19	Муром
9	Мелеховский	20	Муром
10	Муромский	21	Радужный (Муром)
11	Петушковский		
12	Сельвановский		

РОС  
ЛЕС  
ИНФ  
ОРМ

— ЛЕСА НА ЧАСТЫХ ЛИНАХ КАТЕГОРИИ  
— ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВА  
— ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

Таблица 2

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам  
и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Судогодское	Хвойно-широколиственные лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьминский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели 1 район Дуба черешчатого	1-149	14518				
2	Краснобогатырское					1-137	13877				
2.1	Краснобогатырское урочище Рассвет					1-31	3418				
Итого по участковому лесничеству							17295				
3	Языковское					1-99	10968				
4	Андреевское					1-145	12386				
4.1	Андреевское урочище Восход					1-32	3043				
Итого по участковому лесничеству							15429				
5	Мошокское					1-90	10878				
5.1	Мошокское урочище Заря					1-55	6385				
Итого по участковому лесничеству							17263				
6	Воровское					1-67	8310				
6.1	Воровское урочище Родина					1-54	5623				
Итого по участковому лесничеству							13933				
7	Муромцевское	1-179	12581								
8	Жуковское	1-75	7613								
<b>Итого по лесничеству</b>							<b>109600</b>				

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Андреевское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Андреевского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

#### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Андреевского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 41430 га или 37,8% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 24718 га или 22,6%:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения – 3 001 га или 2,7%;

Эти леса создают санитарное благополучие для водных источников, главным образом питьевой воды, обеспечивает перевод поверхностного стока в грунтовый, препятствуют развитию процессов эрозии, защищают водоемы от заиления и загрязнения, уменьшают испарение воды;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 5275 га или 4,8%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

в) лесопарковые зоны – 1915 га или 1,7%.

Леса лесопарковых зон выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные и эстетические функции, создают оптимальные условия для отдыха населения.

г) зеленые зоны – 14527 га или 13,3%.

Леса зеленых зон обеспечивают защиту населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса – 16712 га или 15,2%:

а) леса, имеющие научное или историческое значение – 2212 га или 2,0%.

Леса, имеющие научное или историческое значение представлены лесными культурами, созданными лесоводом К.Ф. Тюрмером и его последователями; являются высокопродуктивными насаждениями и служат эталоном лесокультурного производства.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 14186 га или 12,9%;

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

в) нерестоохранные полосы лесов – 314 га или 0,3%.

К нерестоохранным лесам отнесены лесные массивы, выполняющие роль естественного фильтра и обеспечивающих чистоту воды в реке.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

К эксплуатационным лесам – 68170 га, или 62,2%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов,

продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Андреевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение лесов по целевому назначению и категориям  
защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			109600	
Защитные леса – всего			41430	Лесной Кодекс РФ
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			24718	
из них:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения	Воровское урочище Родина	части кварталов:1-3, 11,26	238	
	Муромцевское	66,138-140, 144,145,147, 152,153,160, 171,179	1072	
	Жуковское	42-45,47,48, 53,54,59-67, 69,70	1691	
Итого по категории защитных лесов			3001	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Судогодское	части кварталов: 4-6, 46,47,65, 66,70,71	246	Лесной Кодекс РФ, Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 31, Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388, Постановление СМ СССР 07.14.46 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р
	Красно-богатырское	части кварталов: 118,120	92	
	Языковское	71; части кварталов: 29,30,37,38, 50-53,60,62, 64-66,70,72, 77,85,94	733	
	Андреевское	20,59,110; части кварталов: 5-8,10-14, 21-24,26-32, 36-40,60, 84-86,111,126	1332	
	Андреевское урочище Восход	части кварталов: 5, 7,8,10-12,14,15, 17,18,29,30,32	289	
	Мошокское	части кварталов: 4,5,12,13,22, 24,28,29,71,77, 79,80,81,83	342	
	Мошокское урочище Заря	часть квартала 1	200	
	Воровское	части кварталов: 17,26-28,32, 40,41,47-49, 53-57,59	407	
	Воровское урочище Родина	части кварталов: 20,33,36,38-41,45,50,51	218	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Муромцевское	22,24,25,31,37, 45,48,50, 92-95; части кварталов: 13, 26-30,38,39, 43,44,46,47,49, 51,59,60, 67-69,73-76, 82-84,90,91, 101	1325	Лесной Кодекс РФ, Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 31, Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388, Постановление СМ СССР 07.14.46 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р
	Жуковское	20, части кварталов: 24, 25,28,29	91	
Итого по категории защитных лесов			5275	
Зеленые зоны	Судогодское	7-34,36-42, 48-64,68,69, 72-148; части кварталов:1, 3-6,35,43,46, 47,65-67,70,71	13656	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13 Федеральный закон от 29.02.2012 № 69-ФЗ
	Муромцевское	23,40-42,52, 53,61-63,70,71; части кварталов: 26-30,38,39,49, 51,59,60,67-69, 73-76	871	
Итого по категории защитных лесов			14527	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Лесопарковые зоны	Судогодское	44,45,149	295	Распоряжение СНК СССР от 15.04.45 № 6183-Р, СМ РСФСР от 29.12.71 № 2639-Р; Решение Владимирского облисполкома от 28.04.72 № 484
	Краснобогатырское	119,121	221	
	Языковское	17,41,86	100	
	Андреевское	35,46-50,61,62 часть квартала 34	893	
	Мошокское	44	88	
	Воровское	58,63	238	
	Муромцевское	21, часть квартала 84	80	
Итого по категории защитных лесов			1915	
Ценные леса – всего			16712	
в том числе:				
Леса, имеющие научное или историческое значение	Судогодское	части кварталов: 35,43	7	Постановление СНК СССР от 24.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; от 04.07.84 №891-Р и приказа Госкомлеса СССР от 15.01.92 № 3
	Краснобогатырское	части кварталов: 17-20,26-30, 32,35-37,45, 46,55,61,62, 107-109,118	547	
	Языковское	части кварталов: 51, 53,54, 69,72,73,82-84, 87,88, 92-94	186	
	Андреевское	25,94,95,100, 102-104,114; части кварталов: 5,6, 19,23,24,26, 33,60,63-68,87, 91,92,101,105, 111,137,141,144	958	
	Мошокское	60; части кварталов: 6, 24,25,40,42,59, 61,62,71,79,82, 83,85,86	427	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, имеющие научное или историческое значение	Воровское	части кварталов: 19, 29-31,33,35	87	Постановление СНК СССР от 24.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; от 04.07.84 №891-Р и приказа Госкомлеса СССР от 15.01.92 № 3
Итого по категории защитных лесов			2212	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Красно-богатырское	1-16,21-25,31, 33,34,38-44, 47-54,56-60, 63-99,102-106, 111-117, 122-137; части кварталов: 17-20,26-30, 32,35-37,45, 46,55,61,62, 107,108	12385	Постановление СМ СССР от 29.09.48 № 3670-1491; Приказ Минлесхоза СССР от 11.10.1948 № 555; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; Лесной кодекс РФ
	Красно-богатырское урочище Рассвет	1-12,27-29,31	1801	
Итого по категории защитных лесов			14186	
Нерестощохранные полосы лесов	Судогодское	2; части кварталов: 1,3,67	314	Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388
Итого по категории защитных лесов			314	
Эксплуатационные леса	Красно-богатырское	100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р;
	Красно-богатырское урочище Рассвет	13-26,30	1617	приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Языковское	1-16,18-28, 31-36,39,40, 42-49,55-59,61, 63,67,68,74-76, 78-81,89-91, 95-99; части кварталов: 29,30,37,38, 50-54,60,62, 64-66, 82-85,87, 88,92,93,69,70, 72,73,77,	9949	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	Андреевское	1-4,9,15-18, 41-45,51-58, 69-83,88-90, 93,96-99, 106-109,112, 113,115-125, 127-136, 138-140, 142,143,145; части кварталов: 6-8, 10-14,19, 21-23,26-33, 34,36,40,60, 63-68,84-87, 91,92,101,105, 111,126,137, 141,144	9203	
	Андреевское урочище Восход	1-4,6,9,13,16, 19-28,31; части кварталов: 5, 7,8,10-12,14, 15,17,18,29,30, 32	2754	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Мошокское	1-3,7-11,14-21, 23,26,27, 30-39,41,43, 45-58,63-70, 72-76,78,84, 87-90; части кварталов: 4-6,12,13,22, 24,25,28,29,40, 42,59,61,62,71, 77,79-83,85,86	10021	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	Мошокское урочище Заря	2-55, часть квартала: 1	6185	
	Воровское	1-16,18,20-25, 34,36-39, 42-46,50-52, 60-62,64-67; части кварталов:17, 19,26-33,35, 40,41,47-49, 53-57,59	7578	
	Воровское урочище Родина	4-10,12-19, 21-25,27-32, 34,35,37, 42-44,46-49, 52-54; части кварталов:1-3, 11,20,26,33,36, 38-41,45,50,51	5167	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Муромцевское	1-12,14-20, 32-36,54-58, 64,65,72, 77-81,85-89, 96-100, 102-137, 141-143,146, 148-151, 154-159, 161-170, 172-178; части кварталов: 13,43,44,46,47, 82-84,90,91, 101	9233	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	Жуковское	1-19,21-23,26, 27,30-41,46, 49-52,55-58, 68,71-5; части кварталов: 24,25,28,29	5831	
Итого по эксплуатационным лесам			68170	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохранных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводится в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории  
Андреевского лесничества.

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	р. Судогда	р. Клязьма	116	0,5 8,7 3,7	200	Судогдское участковое лесничество квартал 44 Жуковское участковое лесничество, квартала 45,47,59,60,61,65,66 Муромцевское участковое лесничество, квартала 152,153,160,179	Защитные леса - Лесопарковые зоны  Защитные леса - 1 и 2 пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
2	р. Войнинга	р. Судогда	55	0,4	200	Судогдское участковое лесничество квартал 34	Защитные леса- Зелёные зоны
3	р. Яда	р. Судогда	20	2,5 1,0 4,2 0,2	100	Краснобогатырское участковое лесничество, квартала 111,122,129,134 Краснобогатырское участковое лесничество (урочище Рассвет) квартала 4 Судогдское участковое лесничество квартала 107,111,118,123,128,133,138,142 Муромцевское участковое лесничество, квартал 31	Ценные леса - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  Защитные леса- Зелёные зоны  Защитные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	р. Има	р. Судогда	13	2,5 3,5	100	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 34,35 Воровское участковое лесничество квартала 55,56,65	Защитные леса Эксплуатационные леса
5	р. Ястреб	р. Судогда	24	1,3 1,0 6,1 0,2	100	Жуковское участковое лесничество, квартал 60 Муромцевское участковое лесничество, квартал 138 Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 1,11,21,27,28 Воровское участковое лесничество квартал 3	Защитные леса – 1 и 2 пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Защитные леса Эксплуатационные леса
6	р. Шнверка	р. Передел	8	2,0 4,0	50	Муромцевское участковое лесничество, квартала 36,46,47 Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) квартала 5,6	Защитные леса Защитные леса
7	р. Печенка	р. Судогда	13	3,4	100	Жуковское участковое лесничество, квартала 63,64,69	Защитные леса – 1 и 2 пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	р. Передел	р. Судогда	18	2,0	100	Муромцевское участковое лесничество, квартала 30,42,53, 62,102,117,118 Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) квартал 13	Защитные леса  Защитные леса
9	р. Костянка	р. Ушна	9	4,3	50	Мошское участковое лесничество (урочище Заря) квартала 51,52	Защитные леса
10	р. Марса	р. Костянка	15	4,3	100	Мошское участковое лесничество (урочище Заря) квартала 35,38,39,45	Защитные леса
11	ручей без названия (у д. Дорофеево)	р. Судогда	5	2,0	50	Судогдское участковое лесничество квартала 62,130,131	Защитные леса- Зелёные зоны
12	р. Синеборка	р. Клязьма	19	2,5	100	Судогдское участковое лесничество квартала 47,48,98	Защитные леса- Зелёные зоны
13	р. Осиновка	р. Ванчуга	11	1,3	100	Жуковское участковое лесничество, квартала 5,6,30,31,32	Эксплуатационные леса
14	р. Вожия	р. Передел	6	0,4	50	Муромцевское участковое лесничество, квартала 85,86,87,88,95; Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) квартал 10	Защитные и эксплуатационные леса  Защитные леса

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Ручей без названия (д. Нелейцино)	р. Яда	6	2,1	50	Андреевское участковое лесничество (Урочище Восход) квартал 1 Муромцевское участковое лесничество, кварталы 6,7,8	Защитные леса Эксплуатационные леса
16	р. Вежня	р. Ястреб	10	1,7	100	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 25,27,28 Воровское участковое лесничество квартала 3,19,20,21	Защитные леса Эксплуатационные леса
17	р. Понаморёва	р. Ястреб	3	1,7	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 11,12	Защитные леса
18	р. Юмолина (Юмкино)	р. Ястреб	7	2,1	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 2,5	Защитные леса
19	ручей Чёрный	р. Има	5	2,6	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 31,32,34	Защитные леса

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышелепечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

#### **1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества**

Общая площадь земель лесного фонда Андреевского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2019 г.– 109600 га, что составляет 6,7% от общей площади лесов области или 7,5 % лесов лесного фонда департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

**Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда  
на территории Андреевского лесничества**

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	109600	100,0
Лесные земли, всего	106109	96,8
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	100215	91,4
в том числе:		
лесные культуры	39496	36,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5894	5,4
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	3159	2,9
лесные питомники, плантации	81	0,1
гари, погибшие лесные насаждения	248	0,2
вырубки	2204	2,0
прогалины, пустыри	202	0,2
Нелесные земли, всего	3491	3,2
в том числе:		
пашни	36	-
сенокосы	205	0,2
пастбища	12	-
воды	55	0,1
сады	-	
дороги, просеки	1850	1,7
усадыбы	49	-
болота	277	0,3
прочие земли	1007	0,9

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью составляют 91,4% от площади земель Андреевского лесничества, в том числе лесные культуры – 36,0%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены несомкнувшимися лесными культурами – 2,9%, лесными питомниками и плантациями – 0,1%, вырубками прошлых лет – 2,0%, гарями и погибшими насаждениями – 0,2%, прогалинами – 0,2%.

Нелесные земли составляют 3,2% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,3%, прочими землями – 0,9%, дорогами и просеками – 1,7%.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

На территории лесничества нормативными актами прежних лет выделены ООПТ федерального и регионального значения площадью 2038,1 га.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

## Характеристика особо охраняемых природных территорий

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Государствен ный природный ботанический заказник регионального значения	«Тюрмеровский». Сохранение эталонных старовозрастных лесных насаждений искусственного и естественного происхождения, местопроизрастания редких растений, занесенных в Красную книгу РФ. Допускается проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление администрации Владимирской области от 11.04.2017 № 334	751,7	Андреевское кварталы: 62,94,95, 100-104 ,114 части кварталов 61,105
Памятник природы регионального значения	«Синеборские болота». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.	73,2	Красно- богатырское, части кварталов 59, 66, 76,77; Судогодское, части кварталов 96,97,106,107
Лесосеменной заказник	«Судогодский». Плюсовое насаждение. Решение Владимирского облисполкома от 29.09.82 №875п/15. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	15,7	Судогодское, части кварталов 35,44

продолжение таблицы 4.1

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Памятник природы регионального значения	«Мызинские болота». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.	97,2	Судогодское, части кварталов 94, 95,101,103,104, 105
Памятник природы регионального значения	«Болото Светлое». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.	42,2	Судогодское, части кварталов 112,115,120
Памятник природы регионального значения	«Судогодский заболоченный массив». Допускается проведение выборочных санитарных рубок по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	740,0	Жуковское, кварталы: 47,48,53,54, 59,60,62,66

продолжение таблицы 4.1

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Государственный природный зоологический (мирмекологический) заказник регионального значения	«Андреевский». Разрешаются санитарные рубки в зимнее время. Постановление администрации Владимирской области от 01.07.2016 № 569. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	135,0	Андреевское, кварталы: 7,8
Заказник лесосеменной	«Муромцевский». Плюсовое насаждение. Разрешается заготовка семян. Запрещаются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений рубки. Решение Владимирского областного совета народных депутатов от 29.09.1982 № 875п/15 Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	35,7	Муромцевское, части кварталов: 7,8,10,25,37, 44,53,57
Государственный комплексный природный заказник	«Дюкинский». Сохранение редких, занесенных в Красную книгу РФ растений. Разрешаются рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление Губернатора администрации Владимирской области от 04.11.03 № 538. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	107,7	Краснобогатырское, части кварталов 116,117, 127,128
Государственный комплексный природный заказник регионального значения	«Васильевский бор». Сохранение биологического разнообразия участков леса животного и растительного мира. Постановление губернатора Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 25 м.	28,7	Воровское, часть квартала 61

продолжение таблицы 4.1

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Государствен ный комплексный природный заказник регионального значения	Комплексный природный заказник «Марса». Сохранение лесных экосистем в естественном состоянии; сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области; охрана и воспроизводство объектов растительного и животного мира; охрана и воспроизводство дикорастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.) видов растений; поддержание экологического баланса; экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника; экологическое просвещение и образование. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Установлена охранный зона по периметру внешних границ 25 м.	11,0	Мошокское, урочище Заря часть квартала: 45
Итого по лесничеству		2038,1	
в том числе			
Памятники природы		952,6	
Заказники		1085,5	

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными

коммуникациями;

- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;

- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Андреевском лесничестве не значатся.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

### *Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек*

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;

- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

#### *Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 6.1 в технологической карте.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 6.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

#### *Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

## продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
8	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
9	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
10	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
11	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

**1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения,

предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Андреевского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 1433,3 км автомобильных дорог, из них 1341,4 км – лесохозяйственные, 58,1 км – дорог общего пользования, 43,7 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 13,0 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлен объем реконструкции лесных дорог – 215 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры  
в Андреевском лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	576,6	2208,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	369,8	1462,0
2	Граничные линии	203,1	1154,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	169,8	975,4
3	Разрывы противопожарные	30,5	22,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	17,1	9,5
4	Канавы мелиоративные	2,9	2,1
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Андреевского лесничества.

### **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Андреевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, часть 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Андреевского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-149	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования лесов			109600
Заготовка живицы	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113, 115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			107561,9

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			107561,9

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			107561,9

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Судогодское	2; части кварталов: 1, 3-6,46,47,65-67,70,71	560
	Краснобогатырское	1-16,21-25,31,33,34, 38-44,47-54,56-58,60, 63-65, 67-75, 78-106, 110-116,122-126, 129-137; части кварталов: 17-20, 26-30, 32,35-37,45,46, 55,59,61,62, 66,76,77, 107-109,118,120	12300,2
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-16,18-40,42-50,52, 55-68,71,74-76,78-81, 85,89-91,95-99; части кварталов: 51, 53-54,64-66,69,70,72, 73,77,82-84,87,88, 92,93,	10682
	Андреевское	1-4,6,8,10-18,20-23, 26-32,36,40-45,51-60, 69-86,88-90,93,96-99, 106-113,115-136, 138-140,142,143,145; части кварталов: 5,19, 24,33,34,37-39,63-68, 87,91,92,101,105,137, 141,144	10400
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-5,7-23,26-39,41,43, 45-58,63-70,72-78,80,81, 84,87-90; части кварталов: 6,24,25,40, 42,59,61,62,71,79,82,83, 85,86	10363

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55 часть квартала 45	6374
	Воровское	1-18,20-28,32,34,36-57, 59-60,62,64,67; части кварталов: 19, 29-31,33,35,61	8194,3
	Воровское урочище Родина	4,6,10,13,14,16-20, 36-54; части кварталов: 1-3,5,7,8,11, 12,15,21-28,30,31-35	5385
	Муромцевское	1-20,22,24,25,31, 32- 36,37,45,48,50,54-58, 64-66,72,77-81,85-89, 92-95,96-100,102-137, 138-140,141-179; части кварталов: 13,26-30,38, 39,43,44,46,47,49,51,59, 60,67-69,73-76,82-84,90, 91,101	11594,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			89186,8
Ведение сельского хозяйства**	Судогодское	1-34,36-43,46-93,98-100, 102,108-111,113, 114, 116-119,121-148; части кварталов: 35, 94-97,101,103- 107,112,115,120	14046,2
	Краснобогатырское	1-58,60,67-75,78-16,118, 120,122-126,129-137; части кварталов:59,66, 76,77,117,127,128	13496,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-16,18-40,42-85,87-99	10868

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Андреевское	1-6,9-34,36-45,51-60, 63-93,96-99,106-113, 115-145; части кварталов: 34,105	10879,8
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-43,45-90	10790
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-57,59,60,62,64-67; часть квартала 61	8043,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-20,22-24,26-36, 38-43,45-52,54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57,84	12465,3
Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0	
Итого по виду использования лесов			105920,4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-137	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования лесов			109600
Осуществление рекреационной деятельности ***	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-149	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования лесов			109600
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Краснобогатырское	100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632
	Краснобогатырское урочище Рассвет	13-26,30	1617
	Языковское	1-16,18-28,31-36,39,40, 42-49,55-59,61,63,67,68, 74-76,78-81,89-91,95-99; части кварталов 29,30,37,38,50-54,60, 62, 64-66, 82-85, 87, 88, 92, 93, 69,70,72,73,77	9949

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Андреевское	1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90,93,96-99, 106-109,112,113, 115-125,127-136, 138-140,142,143,145; части кварталов: 6, 10-14,19,21-23,26-34, 36,40,60,63-68,84-87,91, 92,101,105,111,126,137, 141,144	9068
	Андреевское урочище Восход	1-4,6,9,13,16,19-28,31; части кварталов: 5,7,8, 10-12,14,15,17,18,29,30, 32	2754
	Мошокское	1-3,7-11,14-21,23,26, 27, 30-39,41,43,45-58, 63-70,72-76,78,84,87-90; части кварталов: 4-6,12, 13,22,24,25,28,29,40,42, 59, 61,62,71,77,79-83, 85,86	10021
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; части кварталов:1,45	6174
	Воровское	1-16,18,20-25,34,36-39, 42-46,50-52,60-62,64-67; части кварталов: 17,19, 26-33,35,40,41,47-49, 53-57,59	7578
	Воровское урочище Родина	4-10,12-19,21-25,27-32, 34,35,37,42-44,46-49, 52-54; части кварталов: 1-3, 11, 20,26,33,36, 38-41, 45,50,51	5167

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Муромцевское	1-6,9,11,12,14-20,32-36, 54-56, 58, 64, 65, 72, 77-81, 85-89, 96-100, 102-137,141-143,146, 148-151, 154-159, 161-170, 172-178; части кварталов: 7,8,10,13,43,44,46,47,57, 82-84,90,91,101	9203
	Жуковское	1-19,21-23,26,27,30-41, 46,49-52,55-58,68,71-75; части кварталов: 24,25, 28,29	5831
Итого по виду использования лесов			67994
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			107561,9
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования			107561,9
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-149	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования			109600
Разработка месторождений полезных ископаемых	Судогодское	2, части кварталов:1, 3-6,46,47,65-67,70,71	560
	Краснобогатырское	1-16,21-25,31,33,34, 38-44,47-54,56-58,60, 63-65,67-75,78-99, 102-106,100,101, 10-116, 18,120,122-126, 129-137; части кварталов: 17-20, 30,32,35-37,45,46,55, 59, 61,62,66,76,77,107,108, 109	12949,8

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-16,18-40,42-50,52, 55-68,70,71,74-81,85, 89-91,95-99; части кварталов:51,53, 54, 69,72,73,82-84,87,88, 92-94	10682
	Андреевское	1-4,9,10-18,19,20-23, 26-32,36,40-45,51-60, 69-86,88-90,93,96-99, 106-113,115-125-136, 138-140,142,143,145; части кварталов:5,6,19, 24,33,34,37-39, 63-68, 87,101,105,137,141,144	10400
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-43,45-90	10837
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-18,20-28,32,34,36-57, 59,60,62,64-67; части кварталов: 19,29-31,33,35,61	8194,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-20,22,24, 31-36,43,45-48,50,54-58, 64-66,72,77-83,85-179; части кварталов: 7,8,10, 25-30,37-39,44,49,51,57, 59, 60,67-69,73-76,84	11594,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61,63-65, 67-75	6873
Итого по виду использования лесов			90559,4

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Судогодское	1-34,36-43,45-93,98-100, 102, 108-111, 113, 114, 116-119,121-149; части кварталов: 35, 44,94-97,101,103-107, 112,115,120	14341,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-116, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала 61	8281,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52, 54-56, 58-179; части кварталов: 7,8,10,25,37,44,53,57	12545,3
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65,67-75	6873,0
Итого по виду использования лесов			107561,9

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-149	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования лесов			109600
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Краснобогатырское	100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632
	Краснобогатырское урочище Рассвет	13-26,30	1617
	Языковское	1-16,18-28,31-36,39,40, 42-49,55-59,61,63,67,68, 74-76,78-81,89-91,95-99; части кварталов 29,30,37,38,50-54,60, 62, 64-66, 82-85, 87, 88, 92, 93, 69,70,72,73,77	9949

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Андреевское	1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90,93,96-99, 106-109,112,113, 115-125,127-136, 138-140,142,143,145; части кварталов: 6, 10-14,19,21-23,26-34, 36,40,60,63-68,84-87,91, 92,101,105,111,126,137, 141,144	9068
	Андреевское урочище Восход	1-4,6,9,13,16,19-28,31; части кварталов: 5,7,8, 10-12,14,15,17,18,29,30, 32	2754
	Мошокское	1-3,7-11,14-21,23,26, 27, 30-39,41,43,45-58, 63-70,72-76,78,84,87-90; части кварталов: 4-6,12, 13,22,24,25,28,29,40,42, 59, 61,62,71,77,79-83, 85,86	10021
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; части кварталов:1,45	6174
	Воровское	1-16,18,20-25,34,36-39, 42-46,50-52,60-62,64-67; части кварталов: 17,19, 26-33,35,40,41,47-49, 53-57,59	7578
	Воровское урочище Родина	4-10,12-19,21-25,27-32, 34,35,37,42-44,46-49, 52-54; части кварталов: 1-3, 11, 20,26,33,36, 38-41, 45,50,51	5167

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Муромцевское	1-6,9,11,12,14-20,32-36, 54-56, 58, 64, 65, 72, 77-81, 85-89,96-100, 102-137,141-143,146, 148-151,154-159, 161-170,172-178; части кварталов: 7,8,10,13,43,44,46,47,57, 82-84,90,91,101	9203
	Жуковское	1-19,21-23,26,27,30-41, 46,49-52,55-58,68,71-75; части кварталов: 24,25, 28,29	5831
Итого по виду использования лесов			67994
Осуществление религиозной деятельности	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-137	13877
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
Жуковское	1-75	7613	
Итого по виду использования лесов			109600
Иные виды (изыскательские работы)	Судогодское	1-149	14518
	Краснобогатырское	1-149	13877

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Иные виды (изыскательские работы)	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418
	Языковское	1-99	10968
	Андреевское	1-145	12386
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043
	Мошокское	1-90	10878
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385
	Воровское	1-67	8310
	Воровское урочище Родина	1-54	5623
	Муромцевское	1-179	12581
	Жуковское	1-75	7613
Итого по виду использования лесов			109600

\* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательных условий.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

\*\*\*\* Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Андреевского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами;
- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
- требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;
- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;
- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

### **2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.19 г.

В таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Андреевском лесничестве.

























**Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента**

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Всего по лесничеству</b>		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 17 п. 4 Лесного кодекса РФ допускается включение лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Таблица 7

## Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Предполагаемый остаток		
	молодняки	средневозрастные	приспевающие		спелые и перестойные		в том числе перестойные	всего	9	10	11	12			класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	всего	в том числе лесовой	% лесовой от площади
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Сплошные рубки																									
Эксплуатационные леса																									
Сосна	39750	14229	11946	11946	10405	3170	1	996,9	314	163,6	81/V	412	376	318	274		274	81,1	71,4	63,5	89	14	9518	4393	
Ель	2650	1661	124	124	350	515		93,5	182	6,9	81/V	31	25	28	22		22	6,5	5,7	4,5	78	23	371	424	
Лиственница	13	9	4	4	-	-		-	-	0,1	81/V	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Дуб н/ств	32	2	3	1	8	19	6	3,1	163	0,1	61/VII	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Береза	15142	1546	6470	6470	3314	3812	372	850,0	223	56,7	61/VII	242	318	378	300		300	68,1	59,2	36,7	62	16	1997	4370	
Осина	2426	679	230	230	137	1380	579	372,4	259	11,1	41/V	55	55	71	55		55	14,5	11,8	5,6	47	23	220	852	
Ольха черная	613	1	116	92	29	467	20	119,2	252	2,0	61/VII	2	3	3	3		3	0,6	0,5	0,4	64	19	22	36	
Лица	11	2	7	3	-	2	-	0,7	-	-	41/V	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	
Ива дрв.	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	41/V	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по лесничеству	60643	18135	18900	18870	14243	9365	978	2435,8	261	240,5		742	777	798	674		654	170,8	148,6	110,7			12128	10077	
в т.ч. хвойные	42413	15899	12074	12074	10755	3685	1	1090,4	296	170,6		443	401	346	296		296	87,6	77,1	68,0			9889	4817	
твердо-лиственные	32	2	3	1	8	19	6	3,1	163	0,1		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
мягко-лиственные	18198	2234	6823	6795	3480	5661	971	1342,3	237	69,8		299	376	452	378		358	83,2	71,5	42,7			2239	5260	

### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению

защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в

процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубленной древесины);
- характеристику вырубленной части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубленная древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья,

оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия

естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения

водоохранных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедрa производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Андреевского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3414	3720			-	-	-	7134
		тыс.м <sup>3</sup>	126,30	156,0			-	-	-	282,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15			-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га	341,4	248			-	-	-	589,4
		тыс.м <sup>3</sup>	12,63	10,40			-	-	-	23,03
		тыс.м <sup>3</sup>	9,56	8,94			-	-	-	18,50
		тыс.м <sup>3</sup>	7,00	7,33			-	-	-	14,33

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	263	20	-	-	-	-	-	283
		тыс.м <sup>3</sup>	6,00	0,75	-	-	-	-	-	6,75
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га	26,3	1,3	-	-	-	-	-	27,6
		тыс.м <sup>3</sup>	0,60	0,05	-	-	-	-	-	0,65
		тыс.м <sup>3</sup>	0,46	0,04	-	-	-	-	-	0,50
		тыс.м <sup>3</sup>	0,32	0,03	-	-	-	-	-	0,35
		Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3677	3740	-	-	-	-	-	7417
		тыс.м <sup>3</sup>	132,3	156,75	-	-	-	-	-	289,05
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га	367,7	249,3	-	-	-	-	-	617
		тыс.м <sup>3</sup>	13,23	10,45	-	-	-	-	-	23,68
		тыс.м <sup>3</sup>	10,02	8,98	-	-	-	-	-	19,00
		тыс.м <sup>3</sup>	7,32	7,36	-	-	-	-	-	14,65
		Итого по хвойным								

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Хозяйство мягколиственное</b>										
<b>Преобладающая порода – Береза</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	484	330	-	-	-	-	-	814
2	Срок повторяемости	тыс.м <sup>3</sup>	15,00	11,00	-	-	-	-	-	26,00
3	Ежегодный размер пользования:	лет	10	10	-	-	-	-	-	
	площадь	га	48,4	33	-	-	-	-	-	81,4
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,50	1,10	-	-	-	-	-	2,60
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,05	0,95	-	-	-	-	-	2,00
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,53	0,56	-	-	-	-	-	1,09
<b>Итого по мягколиственным</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	484	330	-	-	-	-	-	814
2	Срок повторяемости	тыс.м <sup>3</sup>	15,00	11,00	-	-	-	-	-	26,00
3	Ежегодный размер пользования:	лет	10	10	-	-	-	-	-	
	площадь	га	48,4	33	-	-	-	-	-	81,4
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,50	1,10	-	-	-	-	-	2,60
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,05	0,95	-	-	-	-	-	2,00
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,53	0,56	-	-	-	-	-	1,09

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Итого по лесничеству</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4161	4070	-	-	-	-	-	8231
		тыс.м <sup>3</sup>	147,3	167,75	-	-	-	-	-	315,05
2	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га	416,1	282,3	-	-	-	-	-	698,4
		тыс.м <sup>3</sup>	14,73	11,55	-	-	-	-	-	26,28
		тыс.м <sup>3</sup>	11,07	9,93	-	-	-	-	-	21,00
		тыс.м <sup>3</sup>	7,85	7,92	-	-	-	-	-	15,77

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

## Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

ПЛОЩАДЬ – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры *					
	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой	площадь	ликвидный	запас деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	482,0	88,5	78,3	617,0	19,0	14,65	222,0	12,4	3,9	1,4	0,09	0,06	1322,4	119,99	96,91
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	645,0	86,3	51,5	81,4	2,00	1,09	8,9	0,9	-	15,7	0,88	0,46	751	90,08	53,05
<b>Итого</b>	<b>1127,0</b>	<b>174,8</b>	<b>129,8</b>	<b>698,4</b>	<b>21,00</b>	<b>15,77</b>	<b>230,9</b>	<b>13,3</b>	<b>3,9</b>	<b>17,1</b>	<b>0,97</b>	<b>0,52</b>	<b>2073,4</b>	<b>210,07</b>	<b>149,99</b>

\*Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

#### 2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубок лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Береза	все	71-80
	Ольха черная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
Ольха серая	все	51-60	

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Береза	все	61-70
	Ольха черная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
Ольха серая	все	41-50	

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего

объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов,

проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойный лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

#### 1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

**2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах**

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно – постепенные рубки	40
Равномерно – постепенные рубки	50
Группово – постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных

насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### 2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### 2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;
- 2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

#### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Порядок использования лесов для заготовки древесины установлен действующим Лесным кодексом РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами ухода за лесами (приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами»), приказом Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», нормативными актами и документами Владимирской области.

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом

освоения лесов и лесной декларации (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода, а в густых молодняках

преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течение всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатацио иные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	6929	6929
	Из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	-	-
1.2	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	3390	3390

В лесном фонде Андреевского лесничества выявлено 6929 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 3390га.

Таблица 11.1

## Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

## Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в Приложениях 5,6.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325), к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007 № 180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

### **2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов  
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	1920
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	640
3	Береста	тонн	454
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	2394
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	-

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 366,0 га хвойных, 318,0 га березовых и 55,0 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать в Андреевском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003.

#### **2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007 № 180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям

законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### **2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, березовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, березового сока для данной территории.

### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

### **2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков**

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки; разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (березы повислой) составляют спелые насаждения березы I-III классов бонитета, с полнотой не менее

0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 287,6 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 6249 тонн.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблица 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

## **2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97 г.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Андреевского лесничества возможно обитание: 500 особей лося, 800 особей кабана, 12030 особей зайца-беляка, 500 особей зайца русака, 6520 особей глухаря, 1020 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий. Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

Согласно приказу Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», в охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

#### **1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:**

- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение

охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

– создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

– выкладка кормов;

– посадка и культивирование растений кормовых культур;

– создание искусственных водоемов;

– обеспечение доступа к кормам;

– создание сооружений для выкладки кормов;

– устройство кормовых полей;

3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

– создание защитных посадок растений;

– устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

– создание искусственных водоёмов;

4. Расселение охотничьих ресурсов:

– акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

– расселение охотничьих ресурсов;

– размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

– профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

– профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

– профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для лосей**

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов**

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохо-овес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц**

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится

следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей**

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднесенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 № 139.

### 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

#### Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	69
2	Устройство кормушек	шт.	90
3	Устройство солонцов	шт.	300
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	430
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	1
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	12
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	17
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	69

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	-
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	32
18	Выкладка соли	тонн	-
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
20.1	Существующий	га	-
20.2	Проектируемый	га	-
21	Егерский кордон	шт.	-
21.1	Существующий	шт.	-
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения;

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты

природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Андреевского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчел, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	36
2	Сенокосение	га/тонн	205/133
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	41/8
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	41/8
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	10
	травы	га	2205

продолжение таблицы 16

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
4	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	350

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленным законодательством

Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

*Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.*

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении

Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесопарковых зонах: площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников; форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в подпункте «а»): постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б<sup>1</sup>) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в подпунктах "а" и "б"): комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпунктах «а», «б» и «б(1)»): бассейн крытый для плавания; бассейн открытый искусственный; зал спортивный; каток с искусственным льдом крытый; каток с искусственным льдом открытый; кемпинг; комплекс физкультурно-оздоровительный; корт теннисный; котельная; манеж легкоатлетический; пирс; площадка спортивная; подстанция трансформаторная всех классов напряжения; тир; трибуна стадиона с подтрибунными помещениями; трибуна стадиона; кэллинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков: размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнеустойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определенной системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба. Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

## Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостой с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

### *Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

#### а) Насаждений

*Оценка 1 (высокая)* – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га);

*Оценка 3 (низкая)* – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га и выше).

#### б) Открытые пространства

*Оценка 1 (высокая)* – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

*Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

*Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)*

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захлавлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захлавлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

*Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

## Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до ½ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до ¾ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 109600 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

**Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочищ	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2		3	4
1	Судогодское		1-149	14518
2	Краснобогатырское		1-149	13877
3	Краснобогатырское	Рассвет	1-31	3418
4	Языковское		1-99	10968
5	Андреевское		1-145	12386
6	Андреевское	Восход	1-32	3043
7	Мошокское		1-90	10878
8	Мошокское	Заря	1-55	6385
9	Воровское		1-67	8310
10	Воровское	Родина	1-54	5623
11	Муромцевское		1-179	12581
12	Жуковское		1-75	7613
Всего по лесничеству				109600

**2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (16442 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 93,0%
2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3 – 0,5 2,1%
3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины 4,9%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Андреевского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

#### **2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- посев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

### 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 17.

Таблица 17

#### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1	Установка аншлагов	шт.	340
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3	Установка беседок	шт.	-
4	Установка пикниковых столов	шт.	102
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6	Очаги для приготовления пищи	шт.	52
7	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8	Устройство автостоянок	шт.	60
9	Установка скамеек	шт.	60
10	Установка указателей	шт.	20
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	240
12	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	20
13	Установка санузлов	шт.	-
14	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 18

#### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

**Допустимые рекреационные нагрузки  
и рекреационная емкость зеленых зон Андреевского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел /га		Предельная рекреационная емкость, чел	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Андреевского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала

лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Таблица 20

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству  
 молодняков, созданных при искусственном и комбинированном  
 лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,  
 покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращ енные в теплице )	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволи ка не менее, см	группа типов леса или типов лесорастител ьных условий	возра ст не менее , лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенна я	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала  
 лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды  
 сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ**

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса РФ» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Андреевском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515, Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных

участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Андреевского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами

реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 статьями 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об

утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесо-

перерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 171,4 тыс. м<sup>3</sup>. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и

распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343, от 26.01.2012 № 26, от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Андреевского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 21.

Таблица 21

Распределение Андреевского лесничества  
по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Судогодское	-	1565	10500	2453	-	14518	3,0
2	Краснобогатырское	1699	6351	4928	899	-	13877	2,4
3	Краснобогатырское урочище Рассвет	1719	1050	457	192	-	3418	1,7
4	Андреевское	362	5039	5004	1981	-	12386	2,7
5	Андреевское урочище Восход	-	588	1 531	924	-	3 043	3,1
6	Языковское	-	5473	5193	302	-	10 968	2,5

продолжение таблица 21

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Мошокское	210	3 872	5 798	998	-	10 878	2,7
8	Мошокское урочище Заря	2317	2991	936	141	-	6 385	1,8
9	Воровское	133	5 040	2 420	717	-	8 310	2,4
10	Воровское урочище Родина	-	1109	2556	1958	-	5 623	3,2
11	Жуковское	46	215	3 959	3 313	80	7 613	3,4
12	Муромцевское	129	1 985	8 028	2 439	-	12 581	3,0
<b>Всего</b>		<b>6615</b>	<b>35278</b>	<b>51310</b>	<b>16317</b>	<b>80</b>	<b>109600</b>	<b>2,7</b>
<b>%</b>		<b>6,0</b>	<b>32,2</b>	<b>46,8</b>	<b>14,9</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	

Средний класс пожарной опасности II,8 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества составляет 6 месяцев.

Распределение кварталов Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено Приложении 8.

### Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82»);

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия

средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Андреевское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Андреевский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет две ПХС, в том числе: одна ПХС-1 типа и одна ПХС-2 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Андреевского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга-36,1 тыс.га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 73,5 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Андреевском лесничестве приведены в таблице 22.

Таблица 22

**Объемы мероприятий  
по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	73,5
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	36,1
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	10
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	26
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	24
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	18
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	150
3.2	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	300
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	7,8

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
	(Ремонт дорог противопожарного назначения)			
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	-
3.9	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.10	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.11	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.12	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
<b>4. Организация связи</b>				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
<b>5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	7
<b>6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	-
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	11
6.3	Доукомплектование ПХС-1 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	32

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	73,5
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	-
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	15

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложениях 9,10.

#### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом РФ и

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься все возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – предназначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22.1

## Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302

продолжение таблицы 22.1

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\* Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.</p>	5

Таблица 22.3

**Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(зеленые и лесопарковые зоны)**

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
<b>Типы лесорастительных условий:</b>	
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	2 – 4
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	3 – 5
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	4 – 8
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных

решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов

животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

### **2.17.2. Требования к защите лесов**

**(нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не

предусмотрено Лесным Кодексом РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об

утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь

лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-

телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

1) профилактических мероприятий по защите лесов;  
 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **Профилактические мероприятия по защите лесов**

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее  $3/4$  окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее  $3/4$  окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную

рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хозяйство хвойное</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	654,9	49,2	605,7	-	37,0	691,9
		тыс.м <sup>3</sup>	53,7	15,0	38,7	-	1,0	54,7
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревьев	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошн ая	выборо чная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	площадь	га	218,3	16,4	201,9	-	3,7	222,0
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	17,9	5,0	12,9	-	0,1	18,0
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	12,4	3,5	8,9	-	-	12,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	3,9	0,9	3,0	-	-	3,9
<b>Хозяйство твердолиственное</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Хозяйство мягколиственное</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26,7	10,5	16,2	-	-	26,7
		тыс.м <sup>3</sup>	4,5	3,9	0,6	-	-	4,5
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	-	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	8,9	3,5	5,4	-	-	8,9
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,5	1,3	0,2	-	-	1,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,9	0,8	0,1	-	-	0,9
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	681,6	59,7	621,9	-	37,0	718,6
		тыс.м <sup>3</sup>	58,2	18,9	39,3	-	1,0	59,2
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		10	13
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	227,2	19,9	207,3	-	3,7	230,9
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	19,4	6,3	13,1		0,1	19,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	13,3	4,3	9,0		-	13,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	3,9	0,9	3,0		-	3,9

Таблица 23.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-

продолжение таблицы 23.1

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
Охрана место обитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
ликвидация очагов вредных организмов	-	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

### **Агитационные мероприятия**

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Андреевского лесничества Владимирской области, приведены в таблице 24.

Таблица 24

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства**

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
<b>Существующие объекты лесного семеноводства</b>				
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 9,7 га; год закладки – 2003	Краснобогатырское участковое лесничество, кв. 95 выд. 9	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га; год закладки – 2006	Мошокское участковое лесничество, кв. 71 выд. 32	-
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 11,0 га; год закладки – 2006	Мошокское участковое лесничество, кв. 25 выд. 1	-
4	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2005	Муромцевское участковое лесничество, кв. 12 выд. 3	-
5	Плосовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 15,0 га;	Андреевское участковое лесничество, кв. 100 выд. 8	-

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
6	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 27,0 га;	Андреевское участковое лесничество, кв. 101 выд. 2	-
7	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 35,4 га;	Андреевское участковое лесничество, кв. 102 выд. 2,6,9	-
8	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 40,0 га;	Андреевское участковое лесничество, кв. 103 выд. 1,3	-
9	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 1,3 га;	Муромцевское участковое лесничество, кв. 7 выд. 30,63	-
10	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 9,5 га;	Муромцевское участковое лесничество, кв. 25 выд. 3,4,9,10	-
11	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 5,1 га;	Муромцевское участковое лесничество, кв. 37 выд. 9,15	-
12	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 3,3 га;	Муромцевское участковое лесничество, кв. 44 выд. 16,17	-
13	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (12 шт.)	Судогодское участковое лесничество, кв. 44 выд. 7	-

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
14	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Судогодское участковое лесничество, кв. 44 выд. 32	-
15	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Судогодское участковое лесничество, кв. 44 выд. 14	-
16	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 48 выд. 46	-
17	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 48 выд. 34	-
18	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 47 выд. 11	-
19	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 48 выд. 3	-
20	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 47 выд. 9	-
21	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 62 выд. 34	-
22	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 61 выд. 12	-

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
23	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 109 выд. 20	-
24	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 113 выд. 13	-
25	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 114 выд. 9	-
26	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 100 выд. 8	-
27	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 101 выд. 2	-
28	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 102 выд. 2	-
29	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 102 выд. 9	-
30	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (6 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 103 выд. 1	-
31	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (13 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 103 выд. 3	-

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
32	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 104 выд. 5	-
33	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 111 выд. 22	-
34	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 102 выд. 6	-
35	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (6 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 95 выд. 8	-
36	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 94 выд. 6	-
37	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 94 выд. 11	-
38	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 104 выд. 1	-
39	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 102 выд. 8	-
40	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (35 шт.)	Мошокское участковое лесничество, кв. 24 выд. 15	-

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
41	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество, кв. 25 выд. 9	-
42	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Муромцевское участковое лесничество, кв. 44 выд. 16	-
43	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Муромцевское участковое лесничество, кв. 37 выд. 15	-
44	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество, кв. 7 выд. 30	-
45	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество, кв. 92 выд. 33	-
46	Плюсовое дерево	Лиственница сибирская (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 114 выд. 9	-
47	Плюсовые деревья	Лиственница сибирская (25 шт.)	Андреевское участковое лесничество, кв. 103 выд. 2	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 77 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объеме 231 кг (с учетом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 3,3 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В зависимости от лесорастительных условий, состояния лесокультурной площади и в соответствии с технологическими картами, утвержденными приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 25.07.2017 № 576-П, запланировано проведение искусственного лесовосстановления сеянцами с оптимальными нормами посадки: сосны обыкновенной 4,9 тыс. шт./га и ели европейской 4,4 тыс. шт./га.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные

профилактические мероприятия путем сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 25

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	248	2204	202	2654	5150	-	7804
В том числе по породам:							
хвойным	125	1013	120	1258	2690	-	3948
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	123	1191	82	1396	2460	-	3856
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	120	861	-	981	2451	-	3432
из них по породам:							
хвойным	120	861	-	981	2451	-	3432
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	
Комбинированное, всего	5	-	33	38	120	-	158
из них по породам:							
хвойным	5	-	33	38	120	-	158
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	123	1343	469	1635	2579	-	4214

продолжение таблицы 25

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
из них по породам:							
хвойным	-	152	87	239	119	-	358
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	123	1191	82	1396	2460	-	3856
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

### Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

### Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 №626, чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости

крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами				1504,5	14900		300,8	2980	
в том числе:									
Осветления	Андреевское	хвойное	Сосна	122,6	980	5	24,5	196	8
	Андреевское (ур. Восход)	хвойное	Сосна	4,0	80	5	0,8	16	20
	Воровское	хвойное	Сосна	266,9	1940	5	53,3	388	7
			Ель	2,7	40	5	0,5	8	15
Воровское (ур. Родина)	хвойное	Сосна	11,3	60	5	2,3	12	5	

продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осветления	Краснобогатырское	хвойное	Сосна	52,8	530	5	10,6	106	10
		мягколиственное	Осина	1,5	20	5	0,3	4	13
	Краснобогатырское (ур. Рассвет)	хвойное	Сосна	9,2	50	5	1,9	10	5
	Мошокское	хвойное	Сосна	136,0	870	5	27,2	174	6
			Ель	4,5	20	5	0,9	4	4
		мягколиственное	Береза	11,9	100	5	2,4	20	8
			Осина	8,6	130	5	1,7	26	15
	Мошокское (ур. Заря)	хвойное	Сосна	7,3	40	5	1,5	8	5
	Муромцевское	хвойное	Сосна	27,6	200	5	5,5	40	7
			Ель	7,8	60	5	1,5	12	8
	Судогодское	хвойное	Сосна	6,1	60	5	1,2	12	10
	Языковское	хвойное	Сосна	68,3	480	5	13,7	96	7
		мягколиственное	Осина	1,4	10	5	0,3	2	7
	Жуковское	хвойное	Сосна	110,6	750	5	22,1	150	7
Ель			9,3	80	5	1,9	16	9	
мягколиственное		Береза	3,0	30	5	0,6	6	10	
Прочистки	Андреевское	хвойное	Сосна	48,0	650	5	9,6	130	14
			Ель	8,0	100	5	1,6	20	13
	Воровское (ур. Родина)	хвойное	Сосна	20,7	260	5	4,1	52	13
	Андреевское (ур. Восход)	хвойное	Сосна	15,6	220	5	3,1	44	14
			Ель	1,9	20	5	0,4	4	11
	Краснобогатырское	хвойное	Сосна	175,7	2635	5	35,1	527	15
		мягколиственное	Береза	5,3	135	5	1,1	27	25
	Краснобогатырское (ур. Рассвет)	хвойное	Сосна	26,5	210	5	5,3	42	8
		мягколиственное	Береза	4,3	90	5	0,9	18	21
	Мошокское (ур. Заря)	хвойное	Сосна	14,6	340	5	2,9	68	23
		мягколиственное	Береза	1,1	20	5	0,2	4	18
	Жуковское	хвойное	Сосна	80,0	830	5	16,0	166	10
			Ель	38,2	380	5	7,6	76	10
		мягколиственное	Береза	12,3	170	5	2,5	34	14



Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

**2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Андреевского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Андреевского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

### Глава 3. Ограничения использования лесов

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Андреевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны);

- ценные леса (леса, имеющие научное или историческое значение; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохранные полосы лесов)

- эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Андреевского лесничества, приведены в таблице 27.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	<b>Защитные леса</b>	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- реконструкция малоценных лесных насаждений;</li> <li>- посадка высокоствольных деревьев древесных пород, высота ствола которых может достигать более 15 метров.</li> </ul>
1.1.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки.</li> </ul>
1.1.3	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зеленые зоны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul>
1.1.4	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>

продолжение таблицы 27

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных п. 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Леса, имеющие научное или историческое значение	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
1.2.2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья</li> </ul>

1	2	3
1.2.3	Нерестоохранные полосы лесов	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
2	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУЛ

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

## Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
Судогодское	2	3 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	4	5	6	7 опушки лесов, границащие с безлесными пространствами		
			4	24-33,35,38-41,55,56	12,9			
			5	1-3	1,3			
			6	1-3,6,27	4,1			
			46	44-50,52,55,65	14,4			
			47	38-49	11,6			
			65	28,29,33,34	6,4			
			66	19-27,38-43	17,5			
			71	6-8,23,25,28,31,36,37,44	15,2			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				83,4	
			ИТОГО ПО ОЗУ:				83,4	
				71	5,24,35,40		3,5	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				3,5	
				12	26		2,6	
				16	26,30,49		14,4	
				24	6,24,26		7,0	
				25	14,15,18,25-29,31-34,37,44,47		16,6	
	19	4	2,0					
	26	18-23,34	15,4					
Зеленые зоны								
					берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов			

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		Зеленые зоны	34	26	1,2	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
			36	30,35,36,51,52,70-74,76-83	15,5	
			37	47	4,4	
			38	12,17,33,34	13,1	
			39	5,6	5,2	
			41	3-5	1,9	
			43	21,24	7,5	
			62	10	2,0	
			64	21	15,2	
			71	10,18,19,26,34,47,50	17,8	
			72	14-16,23	7,5	
			73	11,18,19,22,23	20,6	
			76	8,12	12,3	
			77	4	6,0	
			78	11,12,24	7,8	
			81	2,10,17,21,29,36-39	25,9	
			82	12	2,0	
			83	31,34,36,39,43	12,7	
			84	4	4,1	
85	4,18,24,25	11,3				
87	3,31	4,7				
88	5,7,8,20	12,4				
90	3-6,15,22,27,31,32,41,43	16,0				
91	10,26,27	3,7				
94	9-11,34	4,7				

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		Зеленые зоны	98	4,16,35	1,8	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
			100	2,3,5,7,34,35,37,38,39	11,9	
			102	4,8,9,11,12	11,5	
			103	19,20,27-29	6,4	
			104	20,27,30,31,37,38,44	7,9	
			107	21,14	7,6	
			108	1,25,26,27,28	7,1	
			109	17,26,28,29	4,7	
			111	2,3,29-35	12,6	
			112	8,9,35,39	6,4	
			113	13,15,33,34,36-38	7,1	
			117	7	2,4	
			118	3	3,2	
			119	16,19,20,24,26,38,50,51	20,7	
			120	7,8,32	5,4	
			123	7,25,32-35	23,4	
			129	35	1,4	
			127	5-7,9-12,14,29,32	13,1	
			128	6	0,7	
			130	11,24,25,29,33,39,48,49, 52,54, 55	19,9	
131	13,14,16,17	10,6				
133	27	5,5				
136	29,32	4,0				
138	7,29	7,8				
142	7	1,0				
143	12,13,15,16,28-30	11,9				
144	1	1,6				

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
1	2	3	4	5	6	7		
Судогодское		Зеленые зоны	148	14,16,17,32,33,51-54	12,6	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				523,7	
			35	54,55	2,0			
			43	37,45,62	5,0			
			44	15	4,7			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				11,7	
			2	2	7,2			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				7,2	
			ИТОГО ПО ОЗУ:				546,1	
			70	43,45-49,51-58	17,1		другие особо защитные участки лесов	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:					17,1
			1	47,18,55,56,60,61,64,65,17,35,41,51-54	43,5			
			3	19-24,31,32	12,7			
			8	14-18,23,28-37	37,4			
			11	5,10-25,27-29	70,8			
			13	3-7,13-17,25-27	53,0			
			14	1-5,13,14,19,22,29,30	32,1			
15	1-9,11-13,16-24,26,27,33	64,2						
17	1-3	18,5						
21	1-4,13,14	34,0						
33	1-40	85,0						
34	1-18	39,4						

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		Зеленые зоны	35	1-4,6-7,8,10,11, 37-40,43,57	36,5	другие особо защитные участки лесов
			36	12-16,22-26,31-33,41-46, 75	35,1	
			40	1-35,37-45	79,8	
			41	24,25,29-33,35	25,9	
			42	2,4,5,9,10,12-14,17-19,22	30,5	
			43	10,20,30,31-36,39-44,46- 57, 60	46,8	
			56	23,28-32,35	9,5	
			57	8-13,19,20,22-24	55,0	
			58	7,8-16	48,4	
			59	1-18	74,9	
			60	1-5,7,8,15,16,20,21,26	25,8	
			62	1,2,4-9,11-13,16-20	22,0	
			67	17-23	14,0	
			69	23-26	13,2	
			70	41,42,56	6,2	
			99	6,7,14,15,20,38,39	21,2	
			112	12-16,23-28	34,4	
			145	46-51,55-59,61,62	16,7	
			147	34-36,40-48,50-55	56,4	
			148	12,13,15,18,21-31,33-46, 48,50	54,2	
53	9,10,13,14	18,1				
72	26,27,28	20,7				
77	11,12,19	29,9				
87	19,20	27,8				

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		Зеленые зоны	37	62-70,83,84	21,0	другие особо защитные участки лесов
			38	18-29,31,32	31,0	
			39	27-30,35-38,45	17,7	
			4	27,28,33	12,0	
			7	8,10,11,15-18,21,23,27	29,0	
			9	8-13,15	37,0	
			117	5,11,21,22,27,36,37,38	11,6	
			123	8,14,15,24,25,26,30	15,5	
			128	5	1,3	
			133	28	2,2	
			138	8,12,18,19,28	7,8	
			142	3,15,30	3,7	
			96	19,20,	2,8	
			97	17	10,0	
			105	1	0,6	
106	5,6,7	4,7				
107	1,2	7,7				
115	12,22,23	23,6				

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
Судогодское	2	3  Зеленые зоны	4	5	6	7
			120	3	0,8	
			10	1-7,10-16,17,19,20,22	20,4	
			12	4,8	2,0	
			101	1,2-22	68,8	
			103	1-9,11-13	29,2	
			104	1-17,21,25	88,5	
			94	1-7,12-15,17-21,23-28,30-34	125,7	
			95	14,16,18,20,21,24,25,27	29,1	
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	1897,3	
			44	7,22,32,13,17-21,23,31-33,42,43-49	24,0	
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	24,0	
			1	4,5,9,11-32,34,35,38,39,40,45	83,2	
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	83,2	
			2	4-7,10-29	66,9	
			3	5,7-11,14-17	38,4	
			67	1-16,24,25	28,0	
	ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	133,3				
	ИТОГО ПО ОЗУ:	2154,9				
	ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:	2784,4				

другие особо защитные участки лесов

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Красно- богатырское		Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	5,22,23,44-50	9,8	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
			2	1-3,5,6,8-12,43,47,49,62, 63	19,1	
			3	1,2,4,11,19,21	21,1	
			4	6,7,16,19,20,27,29	10,5	
			6	3,16,25,38-43	9,2	
			8	1	0,4	
			13	3	1,2	
			14	31,32	2,8	
			15	4,5,18-23,39	7,6	
			23	22,41-43	9,8	
			24	11,13,14,17,19,20,25,26, 37	9,1	
			32	47	1,3	
			33	49-51	1,3	
			41	20-24	4,8	
42	36	1,0				
51	21-24	1,8				
52	22	1,2				
60	1	0,9				
66	1,8	4,0				
111	1,21,35-42	25,1				
112	14,28-32	2,9				
122	4,16,20,21,23,25	12,6				
129	11,15,22,23,25	9,2				
130	26	0,2				
134	1,8,10,20-22,24-31,33	25,0				

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
Красно-богатырское	2	3	4	5	6	7		
			Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	135	1,9,10,36,44-51	14,7	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	
				136	22,40	1,7		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		208,3			
			ИТОГО ПО ОЗУ:				208,3	
			Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	32	45,46,49	2,7		
				116	14,15	6,2		
				128	5	2,8		
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		11,7		
			Защитные полосы лесов, расположенные вдоль путей, железнодорожных федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	117	1-4,9,11-13,15,16,22,	24,3	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов (уч. леса на овраг. со склоном >20 град)	
				118	35	2,6		
				120	1,32	3,2		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			30,1		
			Эксплуатационные леса	118	17	3,2		
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		3,2		
			ИТОГО ПО ОЗУ:			45,0		
			Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	95	9	9,0	постоянный лесосеменной участок – объекты лесного семеноводства	
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		9,0						
ИТОГО ПО ОЗУ:			9,0					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	12,30	9,4	участки лесов вокруг глухариних токов – другие особо защитные участки лесов				
	33	24,27-29	20,1					
	59	14,17	27,1					
	68	6	24,0					
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			80,6					
ИТОГО ПО ОЗУ:			80,6					

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
1	2	3	4	5	6	7		
			Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	72	1-11	40,5	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	
				90	1-3,5	15,4		
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		55,9		
			Эксплуатационные леса	110	11-13,15-21,25,26	38,0		
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		38,0		
				ИТОГО ПО ОЗУ:		93,9		
					59	19,22,23		15,6
					66	18		1,8
					76	4		5,1
		77	1	1,9				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		24,4			
			ИТОГО ПО ОЗУ:		24,4			
Красно-богатырское			117	17-19,24	10,5	особо охраняемые государственные природные заказники и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов (государственные природные заказники)		
			127	7-10,13,14,16,17	31,0			
			128	1-4,6-11,13,33,40	64,3			
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			105,8	
				ИТОГО ПО ОЗУ:			105,8	
			116	34,36,40-42	4,7		леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения – другие особо защитные участки лесов	
			117	23	8,1			
			127	6,20,21,28,29	6,9			
			128	14,31,32,34	8,1			
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				27,8
	ИТОГО ПО ОЗУ:		27,8					
85	15	6,0	другие особо защитные участки лесов (насаждения эталоны)					
97	7	64,9						
113	1	10,8						

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса			
Красно- богатырское	2	3 Запретные полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	4	5	6	7			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				81,7	другие особо защитные участки лесов (насаждения эталоны)	
			ИТОГО ПО ОЗУ:			17	3,10,13,15,16,18,19	81,7	
						18	3,4,6,20	29,7	
						19	2,15,19,20,24,30,31,39	23,4	
						20	7,13,17,18	43,0	
						26	20	5,5	
						27	5,10,11,15	34,2	
						28	12,18,19,21,26,29	32,8	
						29	2,3,9,14,20	42,0	
						30	2,9	65,0	
						32	24,32,48	13,2	
						35	2	23,8	
						36	9	7,6	другие особо защитные участки лесов (Тюрмеровские посадки)
						37	6,14,20	29,8	
						45	1	17,3	
						46	1,3,24	28,4	
						55	5,11	2,4	
						61	3,5,18	7,3	
						62	3,4	12,7	
						107	1,29	13,0	
			108	9	5,9				
			109	15,27	24,0				
			118	5	36,0				
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		546,9				
ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:			ИТОГО ПО ОЗУ:		546,9				
					1223,4				

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса					
Красно-богатырское	Рассвет	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	2	3	4	5	6	7		
			16	30,31-35	16,8	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов					
			17	27	8,6						
			18	8,9	9,1						
			19	22	7,6						
			20	4,14	7,3						
			22	16,23,31,32	16,8						
			23	22,28,29,33	16,8						
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				83,0				
			ИТОГО ПО ОЗУ:				83,0				
							11	10,11,12	12,7	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
							28	12,13-15	15,1		
							29	17,19,26,27,28	23,7		
							20	13	2,0		
							22	12,3	3,1		
							23	35,36-38	6,4		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				63,0				
			ИТОГО ПО ОЗУ:				63,0				
							6	23-27	11,7		другие особо защитные участки лесов
							8	8,9-12	33,7		
							9	10,12-17	64,5		
							12	1,2-12	51,8		
							11	1-4,6,8,9	44,9		
			12	14,15,16,20-26	44,4						
			27	1,2-16	44,0						
			28	8-11,16-19	55,7						
			17	17-26	31,5						
			18	10	3,5						

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Красно-богатырское	Рассвет	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	19	18,19,20,21	25,1	другие особо защитные участки лесов			
			23	10,13-21,23-27	49,3				
			24	6-9,10,11,13-16	61,0				
			26	1,2,3	13,0				
			23	2-9,11,12	10,5				
			24	1,5	10,0				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:					554,6	
			ИТОГО ПО ОЗУ:					554,6	
			ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:					700,6	
			Андреевское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		84	1,57	3,9
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:						3,9			
2	32,45	1,1							
58	2,3,9,12,13	6,5							
107	35,48	2,1							
122	11,16,17	4,1							
123	9,10,32	6,3							
132	1,2	4,8							
142	14,15,19,28,35-37,41,46,52,58,60,61,63,66,67	24,2							
143	2	2,5							
7	1,2-28	70,8							
8	1,2-12	27,6							
101	12	2,0							

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
		Эксплуатационные леса		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		152,0
Андреевское		ИТОГО ПО ОЗУ:			155,9	
		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	11	33-36,38-40	9,0	
			12	20-22	8,4	
			13	9,10-31	32,2	
			14	5,8-25	25,4	
			24	18-21,23,26,27	13,3	
			26	14,16,18-20	5,4	
			27	18-25	10,4	
			28	22-32	12,9	
			29	14-16,18-27	11,9	
			30	14-16,18-25	11,5	
			31	2-4,16	4,8	
			32	1,2-11	9,2	
			84	15,21-23,33,36-41,56	28,1	
110	1,5,7,10,12,14-16,19,21,22	13,7				
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		196,2				
ИТОГО ПО ОЗУ:		196,2				
		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	31	1	1,9	объекты лесного семеноводства
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		1,9	
		ИТОГО ПО ОЗУ:		1,9		

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Андреевское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	5	1,4,7,16-18,20	18,5	другие особо защитные участки лесов			
			6	32,34-38	13,9				
			20	4-13,17-22,26-30,38-42,44	59,3				
			21	1,3-19,22-24,26-30,45,50,51,53	35,2				
			22	1,2,4-18,40,41,42	27,9				
			23	2-20,50-58,60-65,67,70	54,2				
			59	1-3,6-10,12-13,17-19	25,4				
			60	2-5,9-14,18,22,26,32,33	21,8				
			7	29-34,36-42	26,9				
			8	13-17	8,4				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				291,5		
			34	2,7-9,11-13,15,17,18,20,24,26-28,33-37,39,43,47,49,50,52,54,56-60,63,64,66,69	55,6				
			35	1,3-6,9,11,14-20,25,28,29,31,32,34-40,46	78,0				
			46	1,4-12,15-17,19	50,1				
			47	2,4-6,10,12-15,19,21-27,29,34,36,38,40,41	68,1				
49	1-7,9-11,14-21,23,25,27-29,31,35	80,5							
50	1-5,11,17-19,21-25	53,3							
47	1,7,9,11,17,18,20	11,3							
61	2,4-13,15-38,40	140,5							
62	1,3-16,18,19,21-31,33-42	125,2							
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			662,6						

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
			5	2,3,5,6,8-10,13	77,0	
			6	11,14,19,21-23,31,44-46	27,0	
			19	1,8	3,0	
			23	1,66,71	5,0	
			24	3,12,14,16,22,24,25,28, 30-32	33,0	
			25	1,33	185,5	
			26	10,15,17,21	4,0	
			33	22,33,36,43,49	4,0	
			60	46,48-50,52,54	5,0	
			63	51	4,0	
			64	3,5,14,15	29,0	
			67	6,7,11,20,22,24	13,0	
Андреевское		Леса, имеющие научное или историческое значение	68	13	5,0	другие особо защитные участки лесов
			87	14,15	4,0	
			91	5,12,22	9,0	
			94	1,2,7,8,9,12-18	33,0	
			95	3-6,9,10,11,15-19,22	28,4	
			114	2-8,11-21	39,6	
			141	6,17,39	23,0	
			144	39	4,0	
			94	3-6,11	18,6	
			95	1,2,7,8,12-14,20,21	30,3	
100	1,2-17	42,1				
101	1,2-11	43,0				
102	1-3,6-9	46,5				
103	1,2-7	56,8				

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
Андреевское	2	3 Леса, имеющие научное или историческое значение	4	5	6	7		
			104	1,2-9	48,3			
			105	5,8	11,0			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				832,1	
			1	1-5,15,16,20-22,29,41,45	33,9			
			6	1,3-5,20,25-30	29,6			
			18	9,10,13,14,15	25,2			
			21	31-44,46-49	30,1			
			22	19-22,24,26,28,29,33,35,37,38	41,8			
			23	21-34,36-49	50,5			
			33	2-5,8,9,10,14,16,17,19,21,24,25,27,29,30,32,35,37,38,41,44,48	39,3			
			44	27,29,30,31,33	6,3			
			56	30-32	5,8			
			140	1-24,26	59,2			
			2	4-8,14,15,18,19,23,24,37,38,41,44	25,6			
			3	14,15,18-21,23-26,28	15,0			
			18	1,2,4,8	8,6			
			85	41	0,5			
			123	26	1,1			
			124	3,10,	2,1			
			40	18,19	7,1			
			41	9,10,	14,6			
			ИТОГО ПО ОЗУ:				396,3	
ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:				2182,5				
				2536,5				

другие особо защитные участки лесов

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Андреевское	Восход	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	5	21,18,31	12,8	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов			
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	12,8	
							1	21,22	2,1
							4	37-41	1,5
							5	22-25	4,1
							6	8,10,14	10,7
							10	32,34-37	9,9
							11	47,49,50,54	2,6
							3	37	4,1
							13	36-39	13,4
							19	15,16,18,19	17,8
							28	63	2,3
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	68,5	
							ИТОГО ПО ОЗУ:	81,3	
		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	29	6	1,0	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами			
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	1,0	
							14	14,25,26,32-35,40-44,49	30,7
							19	6,10-13,21,22	24,9
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	6,10-13,21,22	24,9							

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Андреевское	Восход	Эксплуатационные леса  Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	20	1,6,7,12,17,18,19	13,2	опушки лесов, границах с безлесными пространствами			
			29	1,5,7-10,12,13,15,16,20	20,2				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				89,0		
			ИТОГО ПО ОЗУ:				90,0		
			7	20-23,25-27-30	19,1				
			8	14,25-28,30-38,46	34,4				
			10	1-6,38	11,0				
			11	1-9,24,25,30-32,38,42,43,57	40,8				
			12	1-4,7,9,16	29,8				
			14	9,10,11	1,80				
			30	9,11,13	8,0				
			32	6,10,15,16	3,0				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				147,9		
			2	2,3-16	99,7				
			3	22,23,26,27,31	19,4				
			4	22-25,27,29-36	40,6				
			6	1-5,7,15	19,3				
			7	1,2-19	43,6				
			8	29,39,40-43,45,47,48-51	29,1				
			9	3,4-9	13,3				
			10	7,8,9	7,2				
			11	10,11-22	21,2				
			12	5,6,8,10-21,23,24	52,7				
			14	1-8,12,13,45	27,6				
			19	17	5,4				
			25	2	3,0				
26	5,6	4,5							
Эксплуатационные леса									
Итого по категории:									
Итого по ОЗУ:									
Итого по урочищу:									
Итого по лесничеству:									
Итого по району:									
Итого по области:									
Итого по России:									

другие особо защитные участки лесов

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса	
1	2	3	4	5	6	7	
			29	18,19	3,1	другие особо защитные участки лесов	
30	2-8,10,12,14-16	63,8					
32	2-5,7-9,11-14,18	34,7					
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			488,2				
ИТОГО ПО ОЗУ:			636,1				
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:			807,4				
Андреевское	Воеход	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	29	30-34,42,43,46,47,48	9,5	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	
			60	37,38	2,8		
			64	28,51	1,4		
			65	2	0,8		
			77	17,27,36,37,47,50,53	3,0		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				17,5
			ИТОГО ПО ОЗУ:				0,3
			ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				6,6
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				0,4
			ИТОГО ПО ОЗУ:				1,0
Языковское		Эксплуатационные леса	65	6-8,17,23,39	12,6		
			77	14,15,61,75	5,1		
			79	3,18,37-39,50	10,5		
			96	6,7,19,20,48,49,56	9,8		
			98	4,13,14,19,20,34,41	12,0		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				58,3
			ИТОГО ПО ОЗУ:				75,8

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
Языковское	2	3	4	5	6	7		
			6	24,25,27	4,1			
		Эксплуатационные леса	7	1,3,4,7	10,9	ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов (уч. леса на овраг. со склоном >20 град)	
			ИТОГО ПО ОЗУ:					15,0
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:					5,1
		Эксплуатационные леса	ИТОГО ПО ОЗУ:			5,1	опушки лесов, границах с безлесными пространствами	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			5,1		
			52	2-15,19-23	46,0	другие особо защитные участки лесов (участки леса вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)		
			53	1,2,10	4,2			
			62	1-5,14,19,20,23-25,34	20,5			
			65	1,3	4,5			
			66	1,2,3	3,6			
			70	18,23,24,29-31	24,0			
			71	6-10,13-34	57,7			
			72	12	1,7			
		77	2,5,26,32-35,43-46,60,65,66	14,6				
		85	11,12,13	4,5				
		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			66,2			
		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			247,5			
		Лесопарковые зоны	17	1-4,7-13,15,16,19,22,23	37,3	ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		
			41	3-5,7-17,19	31,2			
86	1-7,9,11,13-16		18,5					
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			87,0					

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
			93	21,34-36	20,8	другие особо защитные участки лесов (участки леса вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)
94	20,41	4,8				
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				25,6		
11	12-34	79,4				
12	11,16-18,20-42	75,7				
13	15	1,0				
18	1-8,10,12-29	86,3				
19	1,5,6,7,8,11,12,16,17,22,23,29-31	51,1				
28	30,34,35	12,5				
35	14,20-22,25-47	65,9				
36	1-28	67,3				
42	1-36	96,5				
43	1-3,8,9,12-14,21,22,28,29,32,33	42,3				
51	9	2,4				
52	1	5,1				
53	3-8,11,13,37	26,3				
54	1,2	4,0				
61	4-13,18,19	22,5				
62	6,7,10-13,15-18,21,22,26-33,35	62,7				
65	11,15	4,4				
66	4-16	41,1				
67	1-3	3,0				
70	22,27,28	9,6				
72	13-15,18,21-23,27	28,7				
Языковское		Эксплуатационные леса				

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса	
1	2	3	4	5	6	7	
Языковское		Эксплуатационные леса	77	1-4,10-13,16,22-24, 67,72-74	23,6	другие особо защитные участки лесов (участки леса вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)	
			85	1-10,14-50	105,0		
			87	1-12,14-19,21-25,27,28, 30-34,36-41,44-46,48-51	97,6		
			93	1-20,22-33,37-56	85,7		
			95	2-28	103,3		
			96	1-5,14,15,17,18,28-33	50,3		
				ИТОГО	1257,1		
			14	22	9,4		
			15	24,26,27	4,3		
			20	5,6,7,13	14,4		
			21	1	23,4		
			77	71,77,78	3,2		
			78	32,37,38,39	5,3		
			96	12,13	1,7		
			97	1,2,11	3,3		
				ИТОГО	65,0		
			98	35	0,8		другие особо защитные участки лесов (медоносные участки лесов)
				Итого	0,8		
				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	1322,9		
				51	1,12,19		7,9
				53	30,31,36		14,7
	54	16,22,23	8,5				
	69	12,20,27,31,35	12,5				
	72	1,8,9,19,24	13,5				
		Леса, имеющие научное или историческое значение				другие особо защитные участки лесов (Тюрмеровские посадки)	

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса				
Языковское	2	3	4	5	6	7				
			73	13,14	3,9					
			82	18	3,9					
			83	21,22,25-27,29	51,0					
			84	9,17,33	5,8					
			87	13,20,29	7,1	другие особо защитные участки лесов (Тюрмеровские посадки)				
			88	4	0,2					
			92	11,13,20,21,23,28,29	25,6					
						ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ	154,6			
						ИТОГО ПО ОЗУ:	1837,6			
<b>ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ</b>										
Мошюковское		Эксплуатационные леса	3	38,39	3,8	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов				
			14	28,29,30,31,32,33	5,5					
			35	35	1,5					
			61	26,31,33	2,5					
			68	1,3,11,14	8,6					
			70	1,2,3,4,9,10,16,17,19	22,7					
			73	1,2,4,5	9,5					
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	54,1		
							ИТОГО ПО ОЗУ:	54,1		
							4	11,13,15,16,39,40	17,2	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
							5	10,28,35,37	10,9	
							12	11,17	3,6	
							13	42,45,47,49,61	10,1	
							22	3,8,26,38,39,40,41	14,8	
			24	2,6,10,11,16,20	11,9					
			28	21	6,3					
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	63,3						

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса				
1	2	3	4	5	6	7				
Мошокское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	71	32	5,2	опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами				
			77	33,34,35,36	6,0					
			79	2,3,4,5,6	11,2					
			80	1,2,3,4	8,9					
			81	24,25,26,27,31,32,33,39	46,8					
			83	1,2,3,4,5	10,9					
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:					163,8		
			ИТОГО ПО ОЗУ:					163,8		
			Лесопарковые зоны		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		29	43,44,49	21,8	другие особо защитные участки лесов
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			
		44				26,27,29,30,31,32,34	84,6			
		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				84,6				
		6				2,13	36,0			
		24				15	34,9			
		25				8	29,0			
		40				8,14,37,39,50	9,8			
		42				25,26	8,0			
60	1,2,3,4	43,5								
61	5,7,11,15,17,23,25-33	40,2								
62	4,5	20,0								
71	1	7,8								
Леса, имеющие научное или историческое значение										

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса		
1	2	3	4	5	6	7		
			79	1	8,0			
Мошокское		Леса, имеющие научное или историческое значение	82	1,2,3,4,12	39,6			
			83	10,14,33	21,0			
			85	18,20,	44,9			
			86	27	8,0			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				350,7	
			29	40,41,42,50	36,7			
			31	1,2,12	26,5			
			33	1,18	16,0			
			40	6,13,15,17-36,38,40-49, 51,53-60	82,0			
			41	34,39,50,51,57,67,69	10,4			
			45	1-4,6-49,51,52,53	148,6			
			46	1,9,10,21,29,36,69	34,7			
			67	1,6,7,9,10,11,12,15,16	140,7			
			71	2,4,5	9,8			
			10	13,18	6,8			
			11	15	2,2			
			48	23,24,25,28	11,5			
49	18-20	12,0						
53	1	2,1						
57	20,21,22,23,26	16,7						
66	9,10,11,12,15,16	31,2						
98	35	0,8						
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				588,7				
ИТОГО ПО ОЗУ:				1045,8				
ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:				1263,7				
другие особо защитные участки лесов								

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса	
1	2	3	4	5	6	7	
Мошокское	Заря	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1	26-41,43,68	39,5	опушки лесов, границащие с безлесными пространствами	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				39,5
			29	1,2,3,4,31	4,4		
			30	1,2,7,13,14	11,9		
			31	22,23	12,5		
			32	9,11,12,13	10,3		
			33	14,15,20	15,2		
			34	7,13,14	13,6		
			37	1-6,24,32,33	35,8		
			41	13,17-20,23,24,28-33	46,1		
			42	4-18,20-24	86,4		
			43	4-9,18-24,26-32	74,0		
			44	5-7,12-15,17,19-27	54,1		
			46	20	1,0		
			53	1,8,9	9,7		
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			375,0				
ИТОГО ПО ОЗУ:			414,5				
		Эксплуатационные леса	23	13,16,18,19,20	57,6	другие особо защитные участки лесов	
			24	12,15,17-30	54,9		
			29	1,5-8,10,11	24,3		
			46	23	1,7		
			47	11-13,17-25,30,32,35-38,40	64,4		

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса	
Мошокское	2	3	4	5	6	7	
			49	1,2-19	67,0		
			50	1,2-9	44,6		
	Заря	Эксплуатационные леса	51	1-6,13,20,25,35	39,9	другие особо защитные участки лесов	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		353,4		
			ИТОГО ПО ОЗУ:		354,4		
			<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>		<b>768,9</b>		
	Воровское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	47	13,18,19,26,30,32,33,35-40,42-46,54,55	21,5	другие особо защитные участки лесов
				48	46-49,53,61-67	19,3	
				53	12,14,24	4,0	
54				29,30,32	5,6		
57				9,10,11	2,6		
59				1	0,5		
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				53,5			
58				1,2-36	90,6		
63				1,2-37	103,9		
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				194,5			
8				32	2,3		
39				6,7,12	4,7		
46				19,20,21	3,6		
47				41,50-53	10,8		
48				41,42,45,50-52,55-60	36,3		
53				25,26	3,3		
57				1-8,13-54	141,8		
59	2-5,13-20,23-27,32,36,37,39-43,46-50,57	99,4					
Лесопарковые зоны		Эксплуатационные леса					

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса	
1	2	3	4	5	6	7	
Воровское		Эксплуатационные леса	64	1-4,11-15,17,21	29,4	другие особо защитные участки лесов	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				331,6
			ИТОГО ПО ОЗУ:				579,6
<b>ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>							
Воровское	Родина	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	20	21	2,0	опушки лесов, границащие с безлесными пространствами	
			45	17,21	5,8		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				7,8
			4	25-27,34-37	9,9		
			20	10,11,13,18,19,22	22,5		
		22	10,11	5,6			
		23	23,24	2,5			
		45	14,23,25,27,28	10,6			
		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			51,1		
		ИТОГО ПО ОЗУ:			58,9		
		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	33	17,18,20,21	8,1		другие защитные участки лесов (участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ)
			36	7,8,10,11,14-18,33,34	18,7		
			38	1	5,2		
39	4-6		1,5				
40	1-7		18,6				
50	8,11,15-19,27,29,30,31,34,35,37,38		58,3				
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			110,4				

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Воровское	Родина	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	11	3,4,12,17,19,24,42,43	19,5	другие особо защитные участки лесов (участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ)
		Эксплуатационные леса	11	41,50	1,2	
			21	22,23,24,45,46	2,3	
			27	13,38	1,7	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	5,2		
			2	15,17-21,24,29	14,5	
			3	34,40,41	6,6	
			5	33,34,36-38,43-47,50,57	21,4	
			7	7,10-12,14-25	50,6	
			9	15	2,2	
			10	23-26	10,9	
		Эксплуатационные леса	11	5-8,13,21,25-28,31,33,34,36	23,8	
			12	1-6,11,15,39-42,44-46,49	28,5	
			13	1-10,20,21	46,4	
			14	1,2,4,5,12,13,14,41	23,2	
			17	4-10	28,8	
			18	6,17,18,19	24,6	
			20	5,15,16,17	9,5	
			21	1,3-5,7,10-13,19,20,25,26,31-38,47,53	36,7	
			23	3,5-9,11-13,20	19,5	

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дб, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Воровское	Родина	Эксплуатационные леса	24	1,18	8,0	другие особо защитные участки лесов (участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ)
			25	1,3-7,11,48,49	13,5	
			27	1-4,6-8,10-12	33,2	
			31	7,18-20,27	7,3	
			32	4-8,10-12,14-21	48,2	
			33	1-4,8-13,15,16	35,0	
			35	3-9,14-16,	37,6	
			36	24,35-38,44,46,47	32,9	
			37	1-3,10-12	7,7	
			38	3-7,11,17	17,7	
			39	1-3,7-28	76,6	
			40	9-13,15,16	37,6	
			41	1-3	6,5	
			45	4-6,9,10,12,15,29-31,	23,9	
			46	16-27,29	61,6	
			47	17,18,20	4,9	
			48	1-4,7	15,3	
			49	1,2	1,7	
			50	1-7,9,10,12-14,20, 21,24,39	44,8	
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			
ИТОГО ПО ОЗУ:					996,3	

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Воровское	Родина	Эксплуатационные леса	1	2-4,7-10,13,14,17,20,21, 23,24,27,30,45,46,49, 51-54,65,66,73	63,9	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
			2	1,3,22,23	13,8	
			3	2,3,4,16,25,27,35	13,5	
			5	6,19,39-42,48,49,51-53,55	38,6	
			7	26	0,5	
			8	30,31	3,9	
			10	27	0,5	
			11	1,2,20,44,49	10,7	
			12	7-9,34,35,37,38,43,50	21,8	
			14	24,26,28,29	2,9	
			21	54-56	1,7	
			22	18-20,23,36,	4,0	
			23	1,2,4,19,50	8,6	
			24	6,10,42,46	26,5	
			25	23,25,28-30,33-35,39,43	20,9	
			26	2,3,12,17	13,9	
			27	5,9,20,30	22,1	
			28	2,4,11,12,19,22,26,29	25,9	
			31	15,21,28	6,0	
			32	1	8,9	
34	7,23,25,38-40,42	12,9				
35	37,38	2,7				
54	3-5,9	9,8				
<b>ИТОГО ПО ОЗУ:</b>					<b>334,0</b>	
<b>ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:</b>					<b>1389,2</b>	

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса				
1	2	3	4	5	6	7				
Жуковское		Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны и источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	42	13-15,19,20	5,0	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов				
			44	28,29,32-38,40,41,43, 45-50,53-55	47,3					
			45	1,5-12	53,9					
			47	1,2,4,6,8,12,13,18,19,20, 23,25,26	36,6					
			53	1-4,19	7,6					
			54	30,31	1,2					
			59	1,4-11,13	19,0					
			60	6-11,16,17,19-23,26-36	44,3					
			61	2-5,11,21,22,24	34,0					
			63	14,21-25	16,7					
			64	3,9,24-28	25,6					
			65	9,10,20,21	8,9					
			66	1,6-8,13,15-22	39,9					
			69	4,10,14,30,33,34,36-38, 40,41	23,9					
			70	19-22	2,2					
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:						366,1	
			Эксплуатационные леса				4	8	0,7	
							5	1-8,19,25,30	12,7	
							6	1,4,13,14,27	5,6	
							9	1,9,11,22	3,4	
			18	13,14,17,18	4,8					
			19	20,21	3,8					
			30	1,2-7	4,7					

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Жуковское		Эксплуатационные леса	31	1,2,4,5	4,9	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов			
			32	1,2-5	3,5				
			33	9,13,18,19,23,35	5,2				
			34	29,36,38,39	7,2				
			35	4,5,8,9,43	3,8				
			36	7-10,18,52-57	8,9				
			37	11-20,22,23,25,35,36,39, 45-48,52-54	25,0				
			39	1,31-33	5,9				
			40	48-50	7,1				
			46	5,7,9,10,32	7,4				
			49	1	3,7				
			50	31,37	2,1				
			56	1,6,11,30,32	7,1				
			68	3,45-48	9,6				
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		137,1
							ИТОГО ПО ОЗУ:		503,2
					Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны и источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		48	30	1,4
62	5-7,10,11,16	11,8							
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		13,2							
50	36	5,4							
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		5,4				
			ИТОГО ПО ОЗУ:		18,6				

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса				
1	2	3	4	5	6	7				
Жуковское		Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	42	1-7,9,10,12,18	37,4	другие особо защитные участки лесов				
			43	1,6	40,8					
			44	5,7,9-16,18-27	47,3					
			45	2,3	25,8					
			47	3,5,7,9-11,14-17,21,22,24	66,2					
			48	40,42	3,8					
			53	5-18,20-23	56,4					
			54	7,8,10-13,17,18,20	18,2					
			59	2,3,12,14	22,0					
			60	1-5,12-15,18,24,25,37-39	76,7					
			62	15,17	3,9					
			66	2,3	15,8					
			67	6	1,1					
							ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		415,4	
							4	1	1,5	
							19	26-35	40,6	
							21	8,13,22-29	12,5	
							26	1-14,16-32	82,4	
							27	1-7,9-11,20-22,30-42	64,0	
							29	32-34	17,6	
							30	8,9,14	3,1	
			33	20,22,23,26-34	37,5					
			36	15,19,24-27	9,3					
			51	26,28,29	1,8					
			55	8	3,2					
			56	20-29	49,8					
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		323,3					
			ИТОГО ПО ОЗУ:		738,7					

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса		
1	2	3	4	5	6	7		
Муромцевское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<b>ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>				<b>1260,5</b>	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
			31	3,14,21-27		6,8		
			45	6		1,8		
			47	36		1,0		
			48	16,17,18,19,20		4,1		
			93	32,38		3,2		
			95	46,-46		3,4		
			30	10,12		1,5		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				21,8	
			138	13,27,29-34		19,0		
			139	15,16,20		1,6		
			140	6,10,29,30,35,39-45		13,1		
			145	6,13,38-43		6,7		
			152	9		6,2		
			153	1,14,15,17,18		22,0		
			160	17,19		12,4		
			179	14,15,16		44,4		
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				125,4				
30	20,21		2,2					
42	3,8,13,18,21,23-25,27		9,8					
53	7,13,19,21,29-31,33,34,36		11,3					
62	7,8,28		2,3					
63	1-3,5,6,11,18,21		8,9					
		Зеленые зоны						

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса		
1	2	3	4	5	6	7		
			71	13,14,28,29	5,7			
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				40,2	
			2	3,6,17	9,2			
			47	1	2,3			
			54	6,9,20,23,24	3,9			
			102	28	2,7			
			142	36,37,38,39	2,7			
			3	3,10,44-46,51-53	9,1			
			6	14	6,5			
			7	20,28,38,52-61,64,66	15,0			
			8	1,2,20,33,34,36-38	8,6			
			9	24,28,29	2,5			
Муромцевское		Эксплуатационные леса	14	14,20,21	6,3	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов		
			15	2,3,7	2,1			
			18	1-3,12-14	3,0			
			19	1,2,13,14	1,6			
			85	1-5,21,40-42,44,45,49-52	15,6			
			86	21-23,31-36,38-40	10,6			
			87	17,31-42	11,0			
			88	33,36,38-40,42-52	11,3			
			12	18,23-26	4,2			
			117	1,3,4,40-43	14,3			
118	2,30-33,1,3,5-8	12,7	122	6,19-21	1,7			
						126	47,48,51-54,57	5,4
						130	48,50-53,56	8,7

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса				
1	2	3	4	5	6	7				
Муромцевское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	37	9,15	5,2	Объекты лесного семеноводства				
			25	3,4,9	9,8					
			Эксплуатационные леса				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	15,0		
			7	31,30,62,63	5,7					
			ИТОГО ПО ОЗУ:				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	5,7		
			ИТОГО ПО ОЗУ:				ИТОГО ПО ОЗУ:	20,7		
			Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				44	1,3-6	5,7	другие особо защитные участки лесов
							37	16-19	4,9	
							43	3	1,0	
							45	1,2,4,5,8,18	5,9	
							46	4-6,8	5,2	
							47	19-24,31-34,37-39	16,1	
							25	1,2,5-8,10-14	19,8	
							45	3,9-17,19-23	27,1	
							48	1-5,13	11,2	
							90	2-6,14,15	12,4	
							92	1-17,19-47	130,2	
							22	1,2-15	21,7	
							24	1,2,4-6	8,6	
							26	3,4-23	36,4	
			27	7	1,5					

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Муромцевское		Эксплуатационные леса	131	24	1,7	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов			
			134	8,23,45-48,54,60-67	12,2				
			135	13,38-45	9,0				
			136	12,41-45	3,0				
			137	26,35,36,38-42	3,7				
			141	2,55-57	3,2				
			155	37,44-47,49-51	12,1				
			166	11,25-34	9,2				
			167	33-36	2,7				
			170	6,26	2,0				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		255,8
			ИТОГО ПО ОЗУ:				ИТОГО ПО ОЗУ:		443,2
			Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				13	50	0,4
							22	16,19,22	6,7
							31	10,11,13,15-19	6,9
							37	13,14	4,1
							47	26-29	3,1
93	13-20	14,9							
94	17-26	16,4							
95	13-26,41	18,5							
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:		71,0				
ИТОГО ПО ОЗУ:			ИТОГО ПО ОЗУ:		71,0				

опушки лесов,  
границащие с безлесными пространствами

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование особо защитных участков леса			
1	2	3	4	5	6	7			
Муромцевское		Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	38	1-6,8-12	17,2	другие особо защитные участки лесов			
			59	10,11,12	6,9				
			67	6-9,11-13	10,2				
			68	3-6,8-23	40,9				
			69	1,2,8-10,12,18-20	13,8				
			73	1,2-11	26,9				
			74	1,2-19,22-24,26,27	41,4				
			75	1,2,6,7,15,16-20,25-27,29	14,7				
			101	1,2-5	5,0				
			95	12	0,5				
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:					485,2	
			23	1,3,5	2,4				
			26	1,2	11,8				
			27	1-6,8-11	48,6				
			38	13-15,17,19,21,23-30,32,33,36-38	40,5				
		49	10,11-14	13,7					
		59	1,9	2,0					
		67	1-5,14	8,0					
		68	1	1,4					
		73	12,13,14	3,9					
74	20,21	1,4							
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				133,7					

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса	
1	2	3	4	5	6	7	
Муромцевское		Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения	66	1-3,6-16,18,20,22-25	33,5	другие особо защитные участки лесов	
			171	17,18,19,20,21	11,2		
			179	1,2-10,12,13,17-19	113,1		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				157,8
			21	1-26,29-32,34,36	60,0		
			ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:				60,0
			5	2,3,7-10,13-19,22,24-28	48,3		
			10	1-6,15,16,18-20,24-26,28, 29,31,39	53,1		
			13	4-7,15-21,51	20,6		
			20	4,5-8	19,6		
			35	17,18,19,20,	2,9		
			36	4,16,18-21	8,7		
			46	11	0,2		
			43	20,21-24	5,4		
			47	2,5,6-10,40-42,44,45,46	24,5		
			54	1	0,7		
			44	17,23,31	11,7		
4	5	0,6					
175	8	1,3					
44	16	1,9					
10	17	2,8					
85	6-12,14-20,22-26,29-39, 43,46-48	100,9					
85	6-12,14-20,22-26,29-39, 43,46-48	100,9					
		Эксплуатационные леса					

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		Эксплуатационные леса	101	6-19,22-24,28,29	42,9	
			102	1-8,10-13,15-21,23,25-27, 29-31,9,24,33-37,39,40	110,1	
			103	1,2-23	62,7	
			99	9,10-13	14,0	
			116	13,14,16-18,23-25	28,7	
			150	1-5,10,12	16,8	
			151	1,3-25,11-13	19,4	
			154	1-8,18-20	30,6	
			155	10,11,21	7,2	
			156	23,28,30,31	5,4	
			157	4-6,8-11,16-19	25,3	
			158	1,4-6,8-10,28	34,6	
			162	34,36-41,43	28,1	
			54	10,17-19,22	2,9	
			55	6,10-13,1-5,7-9	46,5	
			56	7,8,11-13,1-6,9,10	14,5	
			57	1-7,12-18	38,6	
			58	1,2,9-11,17,20	17,1	
			72	26,28-30,18,19,22,23, 28-31,34,35	20,0	
	103	24,25	1,2			
	77	11	3,2			
	107	2,3,7,13,16,24-27, 30-34,35-41	21,1			

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества	Урочище	Целевое назначение, категория защитных лесов	№ квартала	№ выдела	Площа дь, га	Наименование особо защитных участков леса		
Муромцевское	2	3  Эксплуатационные леса	4	5	6	7		
			108	1,2,27-34	4,6			
			115	2,64,65,67-70	5,8			
			116	34-40	4,6			
			119	7-8,9,10	35,5			
			166	6,7,20,21	8,4			
			167	4,5,7-22,24-29,31,32	73,9			
			104	2	5,3			
			105	26,33,35-38	3,0			
			106	13,20,21	2,6			
						ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ:	1037,8	
						ИТОГО ПО ОЗУ:	1874,5	
						ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:	2409,4	
<b>ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>				<b>17657,1</b>				

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 г. ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

Таблица 30

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины</li> <li>– оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;</li> <li>– хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

## Заключение

Внесения изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Андреевскому лесничеству по состоянию на 01.01.2019 г., материалов лесоустройства 2003-2019 годов.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

### Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента до 01.01.2025 года. В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

## **Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении правил лесовосстановления».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.

35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019 , регистрационный № 54614)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 1626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2015 N 40389)
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 "Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 , регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 , регистрационный № 23634)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 , регистрационный № 22844)
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесо- возных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1433,3	25,6	175,2	1140,6	1341,4	3,2	58,1
в том числе:							
а) автомобильные	1433,3	25,6	175,2	1140,6	1341,4	3,2	58,1
из них:							
с твердым покрытием	22,8	15,5	0,1	-	15,6		7,2
грунтовые	1410,5	10,1	175,1	1140,6	1325,8	3,2	50,9
в том числе:							
круглогодичного действия	50,9	-	3,6	3,6	7,2	-	43,7

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>						
<b>Сосновые насаждения</b>						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
2 <sup>1</sup> . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
<b>Еловые насаждения</b>						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
2 <sup>1</sup> . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10) Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1) Лп, Е, др.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	9-10) Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др. пор.

## продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10) Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10) Б (0-2) Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
<b>2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б (0-2) Е, С (0+) Ос
		0,6	10-15	0,5	10-15	
<b>3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10) Б (0-3) Е 2 яр (пдр.) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

#### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

**Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней  
и количество карр на стволах деревьев  
для различных категорий проведения подсочки**

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина меж- карровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина меж- карровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина меж- карровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

**Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ  
по искусственному, комбинированному и естественному  
лесовосстановлению во Владимирской области**

Приложение к приказу департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству лесов».

Технологическая карта № 1.1

Наименование мероприятия (работ): Естественное лесовосстановление  
(содействие лесовосстановлению методом минерализации поверхности почвы)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки и ельники  
кисличные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые  
среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с  
количеством пней от 300  
до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Перегон трактора к месту работы и обратно	км	60	МТЗ-82	-	240	0,25	0,25
Минерализация почвы	га	0,25	МТЗ-82	ПКЛ-70	2	0,13	0,13
итого						1,28	1,04

## Технологическая карта № 1.2

Наименование мероприятия (работ): Естественное лесовосстановление  
(содействие лесовосстановлению методом ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Вырубаемые породы: осина, береза  
 Размеры вырубаемой части древостоя: до 2-х метров  
 Средний выбираемый запас с 1 га, м<sup>3</sup>: 1,5  
 Скл. м<sup>3</sup>: 10  
 Средняя площадь участка: 3 га  
 Расстояние доставки: 30 км

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Вырубка хмыза и мелкого хвороста механизированным способом с укладкой на сторону	скл.м <sup>3</sup>	10,0	кусторез Секор	-	8,62	1,16	0,70
Итого						2,07	1,36

## Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- супесчаная подзолистая

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

## Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные,  
сложные мелкотравные  
и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые  
среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с  
количеством пней от 300 до  
500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

## Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта № 1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные,  
кисличные, сложные мелко-  
травные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая  
супесчаная

Категория земель: свежие вырубки с  
количеством пней от 300 до  
500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

**Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда  
по классам природной пожарной опасности лесов**

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Судогодское участковое лесничество</b>			
II	3-5,7,9,13,33,37,40,48,52-54,61,94,140	1565	
III	1,2,6,8,10-12,15-19,21,22,24,28-32,34,35,39, 41-43,45-47-49,51,55-60,62-65,67-71,73,74, 76-80,82-88,90,95,101,103,104	10500	
IV	14,20,23,25-27,38,44,50,66,72,75,81,89,96,97, 102,106,108,110,113,115,117,131,137,149	2453	
Итого		14518	III,1
<b>Краснобогатырское участковое лесничество</b>			
I	30,47,68,72,90,94,95,97,100,101,103,104,110, 120,125,133	1699	
II	9,10,19,20,22,23,27-29,31,37-40,46,48,55-59, 61-65,67,69,75-77,79,80,82,83,86-89,91,93,96, 98,99,105,107-109,113,114,117,118, 119,121,124, 127-129,132,135,137	6351	
III	1-8,11-18,21,24-26,32-36,41,45,49,50, 51,54, 66,73,74,78,81,84,92,102,106,111,112, 115,116,122,123,126,130,131,134,136	4928	
IV	42-44,52,53,60,70,71,85	899	
Итого		13877	II,4
<b>Краснобогатырское участковое лесничество урочище Рассвет</b>			
II		250	
III		2963	
IV		205	
Итого		3418	III,0
<b>Андреевское участковое лесничество</b>			
I	51,75,76,116	362	
II	2-5,13,14,18,31,37,38,44,53,56,57,64,65,66,67, 69-74,79-83,88,90,92,93,99,109-113,115, 117-119,121,126-131,135-139,143,144	5039	
III	1,6,7,9-11,15-17,19-24,26,27,29,30,32,33,35, 36,39-43,45,50,52,54,55,60-63,68,77,78,89, 91,96,97,104,105,107,108,114,124,125, 132-134,141,142	5004	
IV	8,12,25,28,34,46-49,58,59,84-87,94,95,98, 100-103,106,120,122,123,140,145	1981	
Итого		12386	II,7

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Андреевское участковое лесничество урочище Восход</b>			
II	2,5,7,14,15,18,30	588	
III	3,4,8,10,11,12,16,17,21-24,27,29,31,32	1531	
IV	1,6,9,13,19,20,25,26,28	924	
Итого		3043	III,1
<b>Языковское участковое лесничество</b>			
I			
II	1,2-4,7,9-11,13-17,21-26,28,29,33,34,36,38-40,44-47,49,50,56-59,63,66-69,74-76,84,88,91	5473	
III	5,6,8,12,18-20,27,30-32,35,37,41-43,48,51-55,60-62,64,65,70,72,73,77-83,85,87,89,90,92,93,95-98	5193	
IV	71,86,94,99	302	
Итого		10968	II,5
<b>Мошокское участковое лесничество</b>			
I	29	210	
II	7,21,23,33,34,41-43,47-51,53-56,57-63,65-67,69,79,80,87,90	3872	
III	1,3-6,8,11-13,15,16,20,22,25,27,28,30-32,35-40,44-46,64,68,70-74,75,77,78,81-86,88,89	5798	
IV	2,9,10,14,17-19,24,26,76	998	
Итого		10878	II,7
<b>Мошокское участковое лесничество урочище Заря</b>			
I		1487	
II		1277	
III		3621	
Итого		6385	II,3
<b>Воровское участковое лесничество</b>			
I	54	133	
II	3,4,7,8,12-14,17,27-32,34,35,38-42,44-53,56-64	5040	
III	1,5,6,9-11,15,16,18,20,23-26,33,36,37,55,65-67	2420	
IV	2,19,21,22,43	717	
Итого		8310	II,4

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Воровское участковое лесничество урочище Родина</b>			
I		-	
II	17,18,20,21,31,33,36,38-41,46,51	1109	
III	3-7,11-16,27,32,35,37,42-45,47,49,50,52,53	2538*	
IV	1,2,8,9,10,19,22-26,28,29,30,34,48,54	1958	
Итого		5605	III,2
<b>Жуковское участковое лесничество</b>			
I	42	46	
II	14,25,26	215	
III	2-7,9-12,15-17,19,21,27,28,31,32,36,37,38,41,46,49,50,52,53,54,56,58,62,68,69,70,71,72,75	3959	
IV	1,8,13,20,22-24,29,30,33-35,39,40,43,44,47,48,51,55,57,59-61,63-67,73,74	3313	
V	45	80	
Итого		7613	III,4
<b>Муромцевское участковое лесничество</b>			
I	25,26,67,73	129	
II	2-8,10-13,15,21,22,27,28,29,30,32,33,54,55,64,68,74,101,102,117,127,149,159	1985	
III	1,9,14,16-18,24,31,34-37,39,40,41,42,43-48,51,52,53,57-63,65,69,70,71,72,75,76,77,78,82,83,84,85-87,89-93,96-98,100,103-105,107-110,112-116,119-126,128-137,141-148,151,154-158,161,163-167,169,170,173,176	8028	
IV	19,20,23,38,49,50,56,66,79-81,88,94,95,99,106,111,118,138-140,150,152,153,160,162,168,171,172,174,175	2439	
Итого		12581	III,0
<b>Всего по лесничеству</b>			
I		2748	
II		32786	
III		57606	
IV		16380	
V		80	
Всего		109600	II,8

**Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p>II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p>III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трех классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность.</p> <p>Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полетах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приема донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счет привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнем в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полетов вертолетов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VI	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VI	Осадков не было	17,9	2,5
9/VI	То же	26,8	21,2
10/VI		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток  
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов  
леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10) Лп (0-2) Е, Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10) С (0-2) Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
<b>2<sup>1</sup>. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9) С (1-4) Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
<b>2<sup>1</sup>. Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9) Е (1-2) Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9) Е (1-2) Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	

## продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10) Д (0-1) Лп, Е др.пор.
						0,7	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10) Д (1-2) Лп, Е др.пор.
						0,7	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др.пор.
						0,7	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10) Д (0-2) Лп, Яс,Е
					0,5	3-5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др.пор.
					0,6	3-5	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др.пор.
					0,5	3-5	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

**Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов**

месяц сбора лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр  
и разработки месторождений полезных ископаемых**

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Андреевское	Андреевское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 2,3	22,5251	добыча доломитов	ОАО «Горняк»				
	Красно-богатырское	-	защитные леса	ч. кв. 116,117	67,1284	добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	01.01.2038 г.	Приказ ДЛХ от 25.07.2018 № 587-П		
	Воровское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 33,34,39	64,403	добыча карбонатных пород	ООО «Недраразработка - Стройбетон»	20.05.28 г.	Приказ от 24.04.2014 № 343-П		
	Красно-богатырское	-	ценные леса	ч. кв. 116,117, 128,128		«Храповицкое» Добыча карбонатных пород				Перспектива, в приделах горного отвода	
	Андреевское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 66		добыча доломитов				Перспектива, в приделах горного отвода	
	Андреевское	-		ч. кв. 2,3		«Ликинское» добыча доломитов				Перспектива, в приделах горного отвода	
	Андреевское	-	защитные леса	ч. кв. 18		«Ликинское» добыча доломитов				Перспектива, в приделах горного отвода	
	Языковское	-	эксплуатационные леса	части кв. 82,83,84,90,91,92							Перспектива. За исключением лесов научного значения.

#### **Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 №107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 №439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 №1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 №275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 №165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 №746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 №813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

30. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 №1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 №1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 №788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 N 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
лесного хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 04.07.2019 № 15

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**«ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента



И.С.Петухов

Владимир 2019

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ГУСЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Начальник отдела  
лесоустройства**

**Ведущий инженер**

**Н.К. Нетбальский**

**Г.К. Протченко**

**М.В. Крючков**

**В.В. Алексикова**

Москва, 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение .....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	10
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	11
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	11
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	12
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	12
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	14
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	26
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	27
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	30
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	30
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	35
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	38
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	38
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	58
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	58
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	60
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых,	

перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	73
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	86
2.1.4. Возрасты рубок .....	88
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	89
2.1.6. Размеры лесосек.....	91
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	93
2.1.8. Количество зарубов .....	93
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	94
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	94
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	95
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	96
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	98
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	101
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	101
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	103
2.4.2. Сроки заготовки и сбора .....	104
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	105
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	106
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	106
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	110
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	112
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	114
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	117
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	121
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	127
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной	

деятельности .....	128
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	129
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	130
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	133
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений .....	133
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) .....	135
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	139
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	139
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов .....	141
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	142
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	145
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности .....	148
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	149
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	149
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов .....	149
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	156
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) .....	164
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	177
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования	

лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами ...	184
Глава 3. Ограничения использования лесов.....	185
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	185
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	190
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	348
Заключение .....	357
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	358
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ .....	362
Приложение 3. Характеристика путей транспорта .....	368
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	369
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки .....	372
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки .....	372
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	373
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	379
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды .....	383
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды .....	386
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава .....	388
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно- широколиственных лесов.....	390
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	391
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области .....	393
Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.	

## **Введение**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Гусевское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Гусевское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Гусевского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2025 года.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению; многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение

рубков, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

### **Основание для разработки:**

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гусевское лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 № 14 (Приложение № 2).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

### **Сведения о разработчике**

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1, г. Москва, 109316

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1, г. Москва, 109316

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект» ул. Люблинская, д. 3, г. Щербинка г. Москва, 108851

Телефон: 8 (495) 505-61-68

Тел/факс: 8 (495) 867-07-63

Электронный адрес: [mlp@moslesproekt.ru](mailto:mlp@moslesproekt.ru)

### **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2014-2015 гг. Гусевского лесничества;
- материалы лесоустройства 1994-1995 гг. Гусь-Хрустальный лесхоз-филиал ГУ «Владлес»;
- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2007-2008 гг.);
- материалы лесоустройства 2017-2018 гг. Вашутинского участкового лесничества, урочище Гусевское на площади 7550 га, территория, арендованная ООО «Вашутинское»;
- материалы лесоустройства 2017-2018 гг. Гусевского участкового лесничества на площади 1485 га, урочище им. Горшкова на площади 1736 га, территория, арендованная ООО «СПК им. А.В. Горшкова» на общей площади 3221 га;
- материалы лесоустройства 2018-2019 гг. Григорьевского участкового лесничества, урочище Рассвет на площади 6352 га, территория, арендованная ЗАО «Рассвет»;
- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2 и 14.

## **Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Гусевское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Гусевского лесхоза и Гусевского лесхоза – филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Гусевское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Гусевское лесничество» (далее – Гусевское лесничество).

Гусевское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Гусь-Хрустального муниципального района. Лесничество граничит:

- на севере с Владимирским и Андреевским лесничествами Владимирской области;
- на юге с Курловским лесничеством Владимирской области;
- на западе с национальным парком «Мещера» Владимирской области;
- на востоке с Курловским лесничеством Владимирской области.

Общая площадь Гусевского лесничества – 114029 га. Контора лесничества находится в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области, в 70 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601507, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, ул. Курловская, д. 23.

Телефон: 8(49241) 2-44-24.

E-mail: guslesn@mail.ru

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Гусевского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019 составляет 114021 га, в том числе по участковым лесничествам:

Анопинское – 10521 га; Вашутинское – 10958 га; Григорьевское – 7571 га; Гусевское – 17362 га; Давыдовское – 11732 га; Заколпьевское – 20270 га; Краснозховское – 13508 га; Неклюдовское – 10377 га; Семеновское – 11722 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Гусевское лесничества разделено на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Вашутинское, Давыдовское и Гусевское (урочище им. Горшкова) участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Гусевского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Неклюдовское	-	1-101	Гусь-Хрустальный	10377	
2	Краснозховское	-	1-126		13508	
3	Анопинское	-	1-45,47-98		10521	
4	Семеновское	-	1-107		11722	
5	Гусевское	-	1-139		14212	
		им. Горшкова	140-175		3150	
Итого по участковому лесничеству					17362	
6	Заколпьевское	-	1-163		20270	
7	Вашутинское	Заря	1-26		2520	
		Гусевское	27-102		7550	
		Аббакумовское	103-106		888	
Итого по участковому лесничеству					10958	
8	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37, 39-59,63			7148
		Першковское	25,26,38			
		Давыдовское	60-62,64-70			

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
8	Давыдовское	Лесниковское	71-78	Гусь-Хрустальный	1234
		Дружба	79-116		3350
Итого по участковому лесничеству					11732
9	Григорьевское	Рассвет	1-83		7571
Итого по лесничеству					114021

#### 1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Гусевского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

#### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Гусевского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

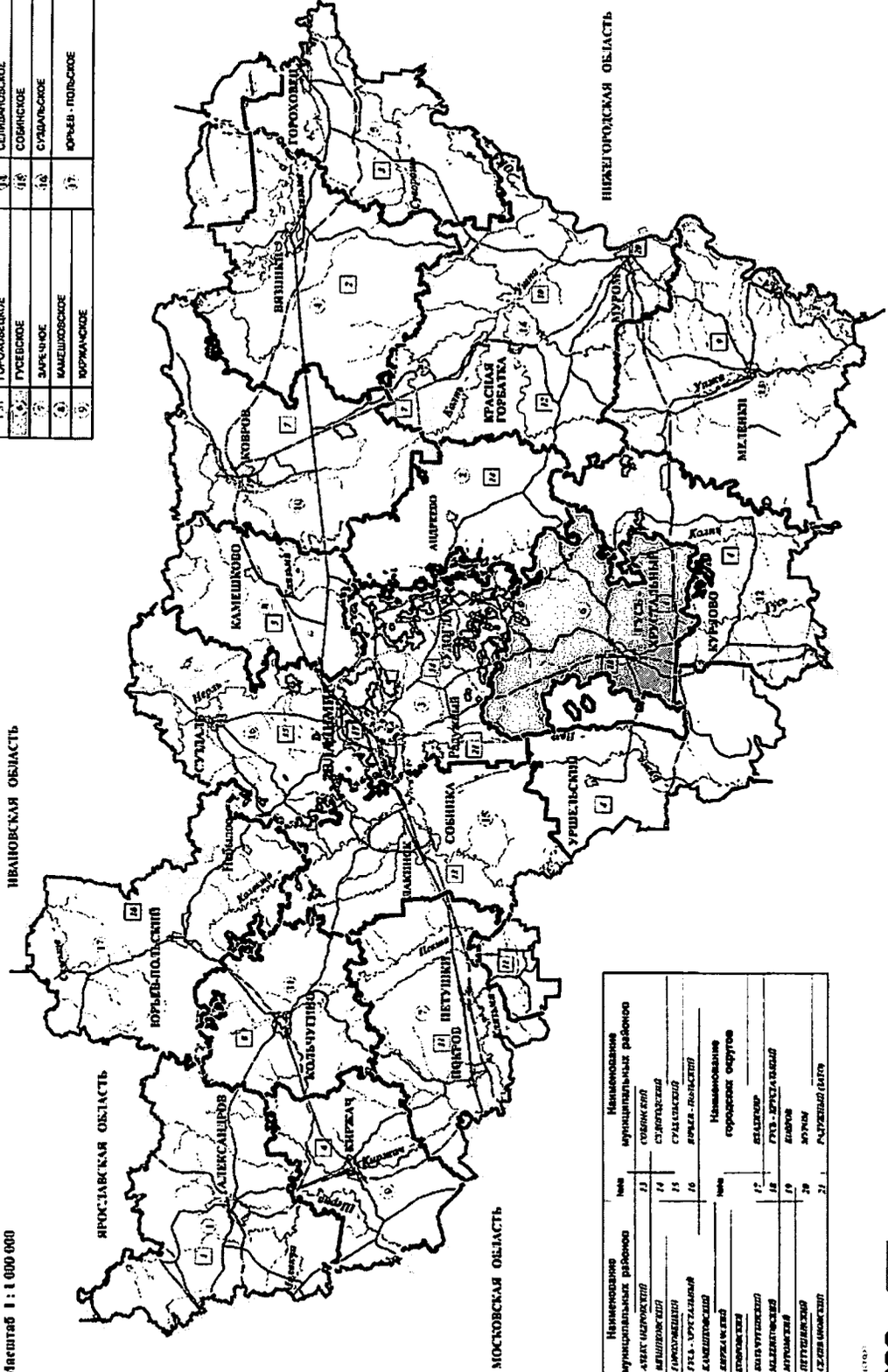
Распределение территории лесничества и участковых лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Гусевского лесничества.

# КАРТА-СХЕМА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ с выделением территории Гусевского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование		№№	Лесничеств	№№	Лесничеств
1	Александровское	10	Кобровское	10	Кобровское
2	Андреевское	11	Кольчугинское	11	Кольчугинское
3	Владимирское	12	Куровское	12	Куровское
4	Вязниковское	13	Мельниковское	13	Мельниковское
5	Городовицкое	14	Селивановское	14	Селивановское
6	Гусевское	15	Собинское	15	Собинское
7	Заречное	16	Судавское	16	Судавское
8	Камешковское	17	Юрчен-Польское	17	Юрчен-Польское
9	Курманское	18			



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	Александровский	11	Судавский
2	Вязниковский	12	Судавский
3	Городовицкий	13	Судавский
4	Гусевский	14	Судавский
5	Камешковский	15	Судавский
6	Курманский	16	Судавский
7	Курманский	17	Судавский
8	Курманский	18	Судавский
9	Курманский	19	Судавский
10	Курманский	20	Судавский
11	Курманский	21	Судавский
12	Курманский	22	Судавский

РОС  
ЛЕС  
ИНФ  
ОРГ

— ЛЕС НА КАРТЕ ЛЕСА КАТЕГОРИИ  
— ГРАНИЦА ЛЕСНИЦЕСТВА  
— ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

# СОДЕРЖАНИЕ ЛЕСНОГО ЗАПЕЧАТА КАРТА - СХЕМА

## ГУСЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА Владимирской области

с распределением территории лесничества  
и участковых деления по лесовосстановительным работам  
и лесным работам  
2019 г.г.г.

### Условные обозначения

границы существующих объектов государственной собственности	лесные участки
границы участков	лесовосстановительные участки
границы лесничества	лесные участки с лесовосстановительными работами
границы лесных участков	лесные участки с лесовосстановительными работами (сильно поврежденные)
границы лесных участков (сильно поврежденные)	лесные участки с лесовосстановительными работами (умеренно поврежденные)
границы лесных участков (умеренно поврежденные)	лесные участки с лесовосстановительными работами (слабо поврежденные)
границы лесных участков (слабо поврежденные)	лесные участки с лесовосстановительными работами (не поврежденные)
границы лесных участков (не поврежденные)	лесные участки с лесовосстановительными работами (не поврежденные)

**ОБЪЕКТЫ**

- границы населенных пунктов
- границы поселков и сел
- границы деревень и д.п.
- границы д.п.
- границы с/т.
- границы с/п.
- границы с/р.
- границы с/к.
- границы с/л.
- границы с/м.
- границы с/о.
- границы с/т.
- границы с/п.
- границы с/р.
- границы с/к.
- границы с/л.
- границы с/м.
- границы с/о.

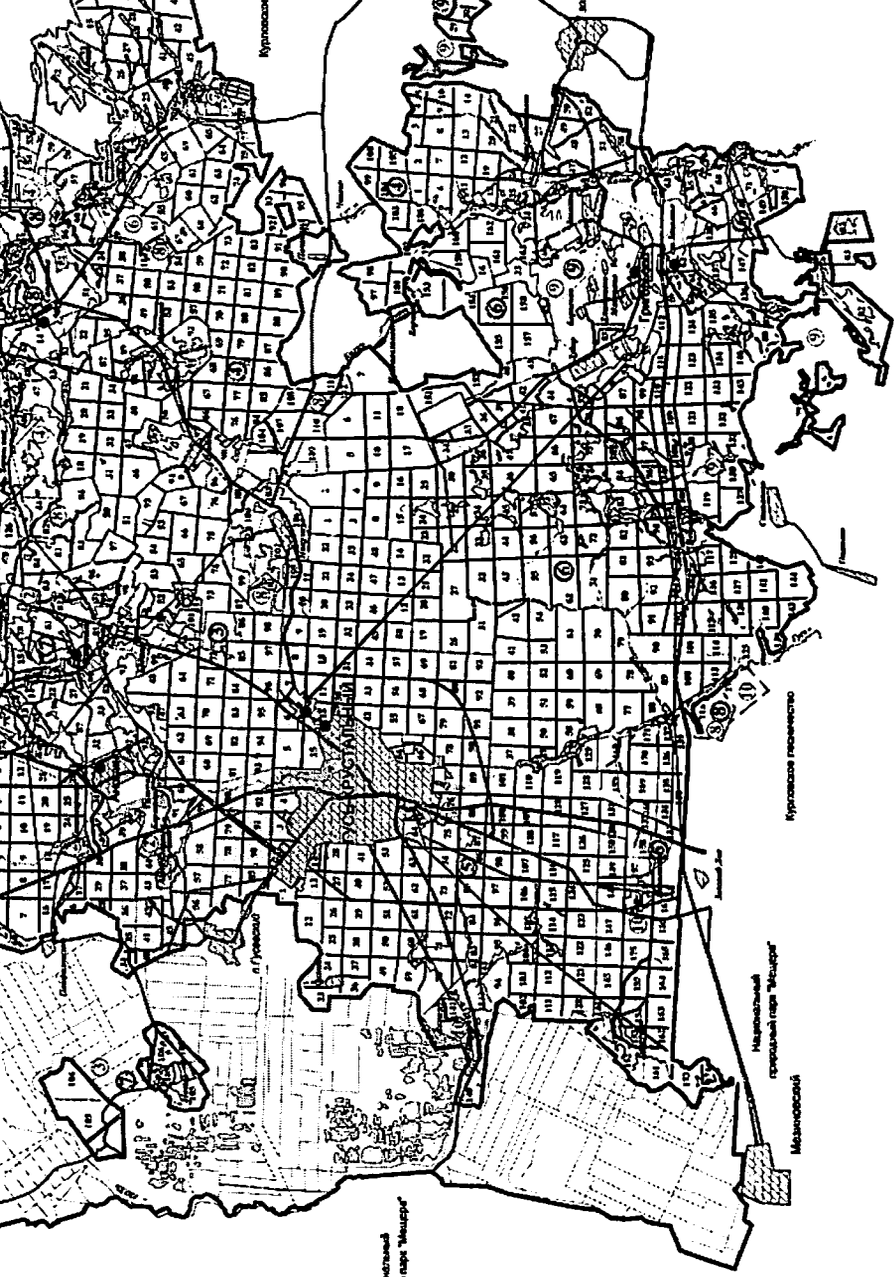
**ГИДРОГРАФИЯ**

- границы водного объекта
- границы водохранилища
- границы водоема
- границы реки
- границы ручья
- границы озера
- границы болота
- границы водного объекта
- границы водохранилища
- границы водоема
- границы реки
- границы ручья
- границы озера
- границы болота

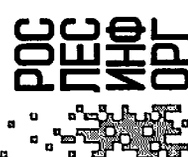
**ЗАСЕЛЕННЫЕ РАЙОНЫ**

- границы населенных пунктов
- границы поселков и сел
- границы деревень и д.п.
- границы д.п.
- границы с/т.
- границы с/п.
- границы с/р.
- границы с/к.
- границы с/л.
- границы с/м.
- границы с/о.

**ЗОНА ЗОБИО - ШИРОКОЛИСТНЬИХ ЛЕСОВ**  
лесной зоны широколиственных лесов  
границы лесной зоны широколиственных лесов



№	Наименование участка	Вид участка	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	Наименование участка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250





**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Неклюдовское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели, 1 район Дуба черешчатого	1-101	10377
2	Красноэховское					1-126	13508
3	Анопинское					1-45, 47-98	10521
4	Семеновское					1-107	11722
5	Гусевское					вся территория	17362
6	Заколпьевское					1-163	20270
7	Вапутинское					вся территория	10958
8	Давыдовское					вся территория	11732
9	Григорьевское					1-83	7571
<b>Итого по лесничеству</b>							<b>114021</b>

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Гусевское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Гусевского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Гусевского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 32845 га или 28,8% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 18372 га или 16,1%:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 1993 га или 1,7%;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 6678 га или 5,9%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

в) лесопарковые зоны - 8555 га или 7,5 %;

г) зеленые зоны - 1146 га или 1,0%.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса – 14473 га или 12,7%:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 14473 га или 12,7%;

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

К эксплуатационным лесам – 81176 га, или 71,2%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Гусевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разрезе участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			114021	
Защитные леса – всего			32845	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			18372	
из них:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Красноэховское	части кварталов: 6,7,19,20,31,32, 46,47,59,60,61, 62,76	751	Лесной кодекс РФ Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13 Приказ Федеральной службы Л.Х. России от 31.04.1994 г. №26
	Семеновское	части кварталов: 11,24,25	107	
	Давыдовское		1135	
	в том числе:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Знамя труда	24,56 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,49, 52, 57,63	1031	Лесной кодекс РФ Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13 Приказ Федеральной службы Л.Х. России от 31.04.1994 г. №26
	Давыдовское	66 части кварталов: 60,62		
	Лесниковское	части кварталов: 71,74,75	13	
	Дружба	части кварталов: 79,80	91	
Итого по категории защитных лесов			1993	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Неклюдовское	11,12,37,38,60, 98,99	453	Распоряжения СМ РСФСР от 29.12.71г. № 2639-р ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выд. На землях ГЛФ защ. Полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
	Краснозховское	49; части кварталов: 3,14,15,22,34,35, 50,64,65,71,83,84, 89,102,103,108, 117,118, 119,123	831	
	Анопинское	23,39,59,80 части кварталов: 1,2,7-9,17,18,29, 30, 38,64,71,72, 76,84, 85,88,98	1051	
	Семеновское	части кварталов: 9,10,35,36,49,56	161	
	Гусевское		1624	
	в том числе:			
	Гусевское	100,109,118,127, 130-133,138,139; части кварталов: 9-11,70,71,82,83, 99,107,108,116, 117, 124,125	1377	
им. Горшкова	части кварталов: 140-143,147,148, 156,158,166,167	247		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Заколпьевское	100-112	1169	Распоряжения СМ РСФСР от 29.12.71г. № 2639-р ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выд. На землях ГЛФ защ. Полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
	Вашутинское		762	
	в том числе:			
	Заря	16,19 части кварталов: 17,18,21,24,25	279	
	Гусевское	части кварталов: 27,30- 32,37,38, 45,46,50, 51,57, 58, 60-62,73-76, 81,89-91,94,99, 101	483	
	Давыдовское		349	
	в том числе:			
	Знамя труда	части кварталов: 40,50,51,53	87	
	Першковское	часть квартала: 38		
	Дружба	части кварталов: 89-92,95-97,100, 103,105-111	262	
Григорьевское		278		
в том числе:				
Рассвет	части кварталов: 32,33,57,58,59,60, ,63,64,76,77	278		
Итого по категории защитных лесов			6678	
Лесопарковые зоны	Неклюдовское	73,74,82,83,91, 92,100,101	449	СНК СССР от 15.04.45г. № 6183-р; Распоряжения СМ СССР от 06.01.1953 г. № 274-р, Распоряжения СМ РСФСР от 13.04.1960г. №2165-р, Лесной кодекс РФ
	Красноэховское	39,40,55,56,63 части кварталов: 46,47,62	658	
	Анопинское	31,32,89-97	1262	
	Гусевское	1-8,13-18,26-31, 39- 44,51-57, 61-69, 72-81, 84-93	6186	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Итого по категории защитных лесов			8555	
Зеленые зоны	Анопинское	часть квартала: 98	101	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90г. №13 Федеральный закон от 14.03.09 г. № 32-ФЗ
	Гусевское	12,19,32,45,58 часть квартала 9	662	
	Заколпьевское	19,26,117,118	383	
Итого по категории защитных лесов			1146	
Ценные леса, всего:			14473	
из них:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Неклюдовское	1,2,8	403	Постановление СМ СССР от 29.09.1948г № 3670/1491; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Краснозховское	66-70,85-88,90, 104-107,109, 120-122 части кварталов:	2727	
		65,71,83,84, 89,102,103,108, 117,118,119,123		
	Анопинское	3-6,10-12,16, 19-21,24- 26,28, 37,43,44,47, 56-58,60-63, 68-70,77-79, 81-83, части кварталов: 1,2, 7-9,17,18,29,30, 38,84	4619	
		Гусевское		
	в том числе:			
Гусевское	98,101,110,119, 126,128,129,134-137, части кварталов:99, 107, 108,116,117,125	1484		
им. Горшкова	151,159,160, 168-172	703		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Заколпьевское	37-40,49-51, 58-60,68-70, 77-79,88-90, 113-116,125-128, 139-144	4138	Постановление СМ СССР от 29.09.1948г № 3670/1491; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Вашутинское		362	
	в том числе:			
	Гусевское	92,102 части кварталов: 61,90,91	362	
	Давыдовское		362	
	в том числе:			
Дружба	115,116	40		
Итого по категории защитных лесов			14473	
Эксплуатационные леса			81176	
	Неклюдовское	3-7,9,10,13-36, 39-59,61-72, 75-81,84-90,93-97	9072	Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33, 36-38,41-45,48, 51-54,57,58, 72-75,77-82, 91-101,110-116, 124-126; части кварталов: 3,6, 7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50, 59,60,61,64,76	8541	
	Анопинское	13-15,22,27, 33-36,40-42,45, 48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Семеновское	1-8,12-23,26-34, 37-48,50-55,57- 107 части кварталов: 9,10,11,24,25,35, 36,49,56	11454	Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
	Гусевское			
	в том числе:		6706	
	Гусевское	20-25,33-38, 46-50,59,60, 94-97,102- 06, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83 ,124	4506	
	им. Горшкова	144-146,149,150, 152-155,157, 161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148, 156, 158,166,167	2200	
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36, 41-48,53-57, 61-67,71-76, 80-87,91-99, 119-124,129-138, 145-163	14580	
	Вашутинское		9834	
	в том числе:			
Заря	1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Гусевское	28,29,33-36, 39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80,82-88,93, 95- 98,100; части кварталов: 27,30-32,37, 38, 45,46,50,51,57, 58,60,62,73-76, 81,89,94,99,101	6705	Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
	Аббакумовское	103-106	888	
	Давыдовское			
	в том числе:			
	Знамя труда	2,4,5,7-20,22, 27-36, 39,41-48, 54,55,58,59; части кварталов: 1,3,6,21,23, 37,40,49-53,57,63	6030	
	Першковское	25,26		
	Давыдовское	61,64,65,67-70; части кварталов: 60,62		
	Лесниковское	72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75	1221	
	Дружба	81-88,93,94,98, 99, 101,102,104, 112-114; части кварталов:79,80, 89-92,95-97, 100,103,105-111	2957	
	Григорьевское		7293	
	в том числе:			
Рассвет	1-31,34-56,61,62, 65-75,78-83; части кварталов: 32,33,57,58,59, 60, 63,64,76,77	7293		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при

отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

**Перечень основных водных объектов на территории  
Гусевского лесничества**

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч в пределах лесничества		Участковое лесничество (урочище)	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	р. Польш	Бужа	65	38	200	Неклюдовское	20,28,40,50, 61,71,81,90, 94	Защитные
						Вашутинское (Заря)	10,19	
2	р. Вижница	Польш	12	10,1	100	Неклюдовское	76-80,84,85, 90,91,100,101	Защитные
3	р. Винчур	Польш	4	4	50	Неклюдовское	35,36,46-49, 53-55,62-66, 71,72,74,75	Защитные

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч в пределах лесничества		Участковое лесничество (урочище)	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	р. Малая Селезуха	Поль	3,3	3,3	50	Неклодовское	42,51,52,61,62	Защитные
5	р. Войнинга	Судогда	45	11,4	100	Вашутинское (Гусевское)	30,31,32,33	Защитные
6	р. Побойка	Судогда	25	13,4	100	Красноэховское	27,38	Защитные
						Вашутинское	55,56,58	
7	р. Печенка	Судогда	13	9	100	Красноэховское	59-61	Защитные
						Давыдовское (Знамя труда)	1	
8	р. Судогда	Клязьма	118	46	200	Давыдовское (Знамя труда)	3,6,21,23,24,37,49-52,56,63	Защитные
						Давыдовское (Давыдовское)	60-62,66,70	
						Давыдовское (Лесное)	76	
						Давыдовское (Дружба)	79,80	
9	р. Колпь	Гусь	93	34	200	Григорьевское	11,15,17,18,24,25,47,57,63-65,68	Защитные
10	р. Гусь	Ока	146	47	200	Красноэховское	67,68,86,87,105,106,120	Защитные
						Анопинское	3,9,18,31,59,60,80,81,92,93	
						Гусевское	77,89,101,110,119,129,137,139	
						Гусевское (СПК им. Горшкова)	115,151,171	
11	р. Вековка	Гусь	11	11	100	Заколпьевское	42,54,61,62,70,71,78-80,88,89,90	Защитные

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны	Местоположение		Классификация водоохранной роли лесов
			полная	в т.ч в пределах лесничества		Участковое лесничество (урочище)	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	р. Чистур	Гусь	4,7	4,7	50	Заколпьевское	116,126,127,140	Защитные
13	Ручей без названия	Гусь	3	3	50	Заколпьевское	114,125	Защитные
14	Ручей без названия	Гусь	3,6	3,6	50	Гусевское	159,160,168	Защитные
15	Ручей без названия	Судогда	2,6	2,6	50	Давыдовское	69,70	Защитные
16	Ручей без названия	Судогда	6,0	6,0	50	Давыдовское	38,26	Защитные
17	Ручей без названия	Судогда	3,2	3,2	50	Давыдовское	38	Защитные
18	Ручей без названия	Войнинга	2,2	2,2	50	Красноэховское	10,11	Защитные
			4,9	4,9	50	Вашутинское (Гусевское)	32,34,35,36,37,38	
19	Ручей без названия	Вижница	5,4	5,4	50	Неклюдовское	59,69,70,78	Защитные
20	Ручей без названия	Вижница	3,3	3,3	50	Неклюдовское	29,30	Защитные
21	Ручей без названия	Вижница	3,5	3,5	50	Неклюдовское	40,41,42	Защитные

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранной зоны должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;

- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных

растений, лекарственных растений при распашке земель;

- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;

- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими распашку земель.

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Гусевского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2019 – 114021 га, что составляет 7,0 % от общей площади лесов области или 7,6 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Гусевского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	114021	100,0
Лесные земли, всего	109064	95,7
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	103134	90,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5930	5,2
в том числе:		
вырубки	1175	1,0
гари	262	0,3
редины	-	-
прогалины	146	0,1
другие	4347	3,8
Нелесные земли, всего	4957	4,3
в том числе:		
просеки, дороги	985	0,9
болота	1898	1,6
другие	2074	1,8

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 90,5 % от площади земель Гусевского лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 5,2%, представлены гарями – 0,3 %, вырубками прошлых лет – 1,0 %, прогалинами – 0,1 % и другие – 3,8%.

Нелесные земли составляют 4,3 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 1,6%, дорогами и просеками – 0,9 %.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

## Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Государственный природный заказник регионального значения «Смородинка»	20,0	Семеновское, часть квартала 30	Заказник создан в целях сохранения особо ценных реликтовых растений на территории Гусь-Хрустального района	Постановление главы администрации Владимирской области от 10.04.1995 г. № 104
2	Государственный природный заказник регионального значения «Гусевской»	1239,5 407,9	Анопинское, кварталы ч.59,60-62,68,69, ч.80,81,82, ч.92,93,94, ч.95 Гусевское, кварталы 5, ч.6,15, ч.16	Заказник образован с целью сохранения особо ценного прир. комплекса в верхнем течении р. Гусь, в том числе Городского и Анопинского водохранилищ, соснового бора "Барина роща" и лесопарка "Лесная сказка".	Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 г. № 927
3	Итого	1647,4			
	Государственный природный заказник регионального значения «Гусевской»	111,0	Гусевское, квартал 72	Заказник создан с целью сохранения естественных участков леса, являющихся средой обитания рыжих лесных муравьев, а также с целью сохранения общего биоразнообразия животного и растительного мира	Постановление администрации Владимирской области от 01.07.2016 г. № 569

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
4	Охранная (буферная) зона национального парка «Мещера»	5648,0	Неклодовское (кварталы 20-22,28-30,40-42, 50-72,75-81,84-90,93-96)	Выделена с целью создания охранной зоны вокруг национального природного парка «Мещера»	Решение Малого совета Владимирского областного Совета от 29.04.1993 г. № 134
		1007,0	Краснозховское (кварталы 49,64,81,82,100-102, 116,117, части кварталов 65,83)		
		452,0	Гусевское (кварталы 130-135,138)		
	Итого	7107,0			
	Итого по лесничеству	8885,4			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;

- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Гусевском лесничестве не значатся.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ,

порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.11.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

*Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек*

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;

- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);

- группы старовозрастных деревьев;

- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;

- участки леса в местах норения барсуков;

- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;

- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);

- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;

- деревья с гнездами и/или дуплами;

- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

*Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 6.1 в технологической карте.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 6.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на

стволах старовозрастных деревьев»).

*Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров

## продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должно учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

**1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и

лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Гусевского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 1200 км автомобильных, из которых 1195 км грунтовые.

Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 11,5 км на 1000 га. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия.

Кроме того, вдоль лесных массивов лесничества проходят автомобильные дороги федерального значения (Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума), а также регионального значения, связывающие районный центр с городами Муром, Судогда и Владимир. Муниципальные дороги, связывающие населенные пункты района, в большинстве своем имеют твердое покрытие. Сеть лесных дорог лесничества достаточно развита для обеспечения устойчивого управления лесами и организации тушения лесных пожаров.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице

4.4.

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры  
в Гусевском лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	398,6	1285,3
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	294,2	958,5
2	Граничные линии	118,9	806,1
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	99,8	644,7
3	Разрывы противопожарные	52,9	33,2
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	35,1	23,0
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – рубка и расчистка квартальных просек и границ. Общий объем прочих рубок составляет 429 га с вырубемым запасом 8,58 тыс.м<sup>3</sup>, в том числе 2,57 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Гусевского лесничества.

### **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Гусевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Гусевского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины *	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-107	11722
	Гусевское		17362
	в том числе:		
	Гусевское	1-139	14212
	им. Горшкова	140-175	3150
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины *	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет		7571
Итого по виду использования			114021
Заготовка живицы	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27, 31-36,39,43-49,97	3534
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21, 23-30,33,36-38,41-45, 48,51-54,57,58,72-75, 77-80,91-99,110-115, 124-126; части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22,31, 32,34,35,50,59,60,61, 64,76	7906
	Анопинское	13-15,22,27,33-36, 40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87, части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488
	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34, 37-48,50-55,57-107 части кварталов:9,10, 11,24,25,30,35,36,49,56	11434
	Гусевское		6706
	в том числе:		
	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59, 60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506
	им. Горшкова	144-146,149,150, 152-155,157,161-165, 173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158, 166,167	2200

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка живицы	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76,80-87,91-99,119-124,129-138,145-163	14580
	Вашутинское		9834
	в том числе:		
	Заря	1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241
	Гусевское	28,29,33-36,39-44, 47-49,52-56,59,63-72, 77-80,82-88,93,95-98, 100, части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62, 73-76,81,89,94,99,101	6705
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		10208
	в том числе:		
	Знамя труда	2,4,5,7-20,22,27-36,39, 41-48,54,55,58,59,63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40, 49-53,57	6030
	Першковское	25,26 часть квартала: 38	
	Давыдовское	61,64,65,67-70; части кварталов:60,62	
	Лесниковское	72,73,76-78, части кварталов: 71,74,75	1221
	Дружба	81-88,93,94,98,99,101, 102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111	2957
	Григорьевское		7293
	в том числе:		
Рассвет	1-31,34-56,61,62, 65-75,78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63, 64,76,77	7293	
Итого по виду использования		74983	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-58,63-67, 70-79,83-91,96-98 части кварталов: 59,80,92,	9281
	Семеновское	1-29, часть квартала 30, 31-102	11702
	Гусевское		16954
	в том числе:		
	Гусевское	1-4, 7-14,17-139 части кварталов: 6,16	13804
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>112353</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1- 45,47-98	10521
	Семеновское	1-29,31-102, часть квартала 30	11682
	Гусевское		17362
	в том числе:		
	Гусевское	1-139	14212

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет	1-83	7571
<b>Итого по виду использования</b>			<b>113981</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39, 43-49,97-99	4280
	Красноэховское	1 -38,41 -45,48,50-54, 57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-58, 63-67,70-79,83-88,98 части кварталов: 59,80	8386
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		10626
	в том числе:		
	Гусевское	9-12,19-25,32-38, 45-50,58-60,70,71,82, 83,94-129,136,137,139	7476
	им. Горшкова	140-175	315
	Заколпьевское	1-163	20270

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		14732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет	1-83	7571
Итого по виду использования			97366
Ведение сельского хозяйства**	Неклюдовское	1 -19,23-27,31-39, 43-49,97-99	4280
	Красноэховское	1-38,41-45,48,50-54, 57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-58,63-67, 70-79,83-88 части кварталов: 59,80,98	8285
	Семеновское	1-29,31-107, часть квартала: 30	11702
	Гусевское		9964
	в том числе:		
	Гусевское	10,11,20-25,33-38, 46-50,59,60,70,71,82, 83,94-129,136,137,139 часть квартала: 9	6814
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-116, 119-163	19887

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Ведение сельского хозяйства**	Вашутинское		10958	
	в том числе:			
	Заря	1-26	2520	
	Гусевское	27-102	7550	
	Аббакумовское	103-106	888	
	Давыдовское		11732	
	в том числе:			
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148	
	Першковское	25,26,38		
	Давыдовское	60-62,64-70		
	Лесниковское	71-78	1234	
	Дружба	79-116	3350	
	Григорьевское			
	в том числе:			
	Рассвет	1-83	7571	
	Итого по виду использования			96220
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Неклюдовское	1-101	10377	
	Красноэховское	1-126	13508	
	Анопинское	1-45,47-98	10521	
	Семеновское	1-107	11722	
	Гусевское		17362	
	в том числе:			
	Гусевское	1-139	14212	
	им. Горшкова	140-175	3150	
	Заколпьевское	1-163	20270	
	Вашутинское		10958	
	в том числе:			
	Заря	1-26	2520	
	Гусевское	27-102	7550	
	Аббакумовское	103-103	888	
	Давыдовское		11732	
	в том числе:			
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148	
	Першковское	25,26,38		
	Давыдовское	60-62,64-70		
	Лесниковское	71-78	1234	
	Дружба	79-116	3350	
	Григорьевское		7571	
	в том числе:			
	Рассвет	1-83	7571	
	Итого по виду использования			114021

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-26	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-29,31-107, часть квартала 30	11702
	Гусевское		17362
	в том числе:		
	Гусевское	1-139	14212
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>114001</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97	3534
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48,51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126, части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22,31,32,34,35,50,59,60,61,64,76	7906

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Анопинское	13-15,22,27,33-36, 40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488
	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34, 37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36, 49,56	11434
	Гусевское		6706
	в том числе:		
	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59, 60,94-97,102-106, 111-115,120-123, части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506
	им. Горшкова	144-146,149,150, 152-155, 157,161-165, 173-175, части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167	2200
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48, 53-57-61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124, 129-138,145-163	14580
	Вашутинское		9834
	в том числе:		
	Заря	1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241
Гусевское	28,29,33-36,39-44, 47-49,52-56,59,63-72, 77-80, 82-88,93,95-98, 100 части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62,73- 76, 81,89,94,99,101	6705	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		10208
	в том числе:		
	Знамя труда	2,4,5,7-20,22,27-36, 39,41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40, 49-53,57	6030
	Першковское	25,26; части кварталов: 38	
	Давыдовское	61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62	
	Лесниковское	72,73,76-78; части кварталов 1,74,75	1221
	Дружба	81-88,93,94,98,99, 101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111	2957
	Григорьевское		7293
	в том числе:		
Рассвет	1-31,34-56,61,62, 65-75,78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63, 64,76,77	7293	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>74983</b>
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39, 43-49,73,74,82,83,91, 92, 97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80, 84-99,103-115,118-126 части кварталов:65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-59,63-67, 70-80,83-92,96-98	9398
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		16467
	в том числе:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Гусевское	1-4,7-14,16-71,73-129, 136,137,139	13317
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет	1-83	7571
Итого по виду использования			105326
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39, 43-49,73,74,82,83,91, 92, 97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80, 84-99,103-115,118-126 части кварталов:65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-59,63-67, 70-80,83-92,96-98	9398
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		16467
	в том числе:		
	Гусевское	1-4,7-14,16-71,73-129, 136,137,139	13317
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>105326</b>
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-107	11722
	Гусевское		17362
	в том числе:		
	Гусевское	1-139	14212
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-103	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>114021</b>

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39, 43-49, 97-99	4280
	Красноэховское	1-38,41-45,48,50-54, 57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-58, 63-67,70-79,83-88 части кварталов: 59,80,98	8285
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		9966
	в том числе:		
	Гусевское	10,11,20-25,33-38, 46-50,59,60,70,71,82, 83,94-129,136,137,139; части кварталов: 9,63,74	6816
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-116, 119-163	19887
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
в том числе:			
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>96222</b>

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39, 43-49,73,74,82,83,91, 92,97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80, 84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-58,63-67, 70-79,83-92,96-98, часть квартала 59,80	9310
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		16467
	в том числе:		
	Гусевское	1 -4,7-14,16-71,73-129, 136,137,139	13317
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вапутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
в том числе:			
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>105238</b>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-107	11722
	Гусевское		17362
	в том числе:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Гусевское	1-139	14212
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-103	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
в том числе:			
Рассвет	1-83	7571	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>114021</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27, 31-36,39,43-49,97	3534
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21, 23-30,33,36-38,41-45, 48,51-54,57,58,72-75, 77-80,91-99,110-115, 124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60, 61,64,76	7906
	Анопинское	13-15,22,27,33-36,40-42, 45,48-55,65-67,73-75,86, 87; части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34, 37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35, 36,49,56	11434
	Гусевское		6706
	в том числе:		
	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59, 60,94-97,102-106, 111-115,120-123, части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506
	им. Горшкова	144-146,149,150, 152-155,157,161-165, 173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167	2200
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48, 53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124, 129-138,145,163	14580
	Вашутинское		9834
	в том числе:		
	Заря	1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241
	Гусевское	28,29,33-36,39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80,82- 88,93,95-98, 100; части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62, 73-76,81,89,94,99,101	6705
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		10208
	в том числе:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Знамя труда	2,4,5,7-20,22,27-36,39,41-48,54,55,58,59,63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40, 49-53,57	6030
	Першковское	25,26 части квартала: 38	
	Давыдовское	61,64,65,67-70; части кварталов:60,62	
	Лесниковское	72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75	1221
	Дружба	81-88,93,94,98,99,101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97,100, 103,105-111	2957
	Григорьевское		7293
	в том числе:		
Рассвет	1-31,34-56,61,62,65-75,78,83; части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77	7293	
Итого по видам использования			74983
Осуществление религиозной деятельности	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов:65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98	9398
	Семеновское	1-29,31-107 часть квартала: 30	11702
	Гусевское		16467
	в том числе:		
	Гусевское	1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139	13317

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-106	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
	Першковское	25,26,38	
	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет	1-83	7571
<b>Итого по виду использования</b>			<b>105326</b>
Иные виды (изыскательские работы)	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-107	11722
	Гусевское		17362
	в том числе:		
	Гусевское	1-139	14212
	им. Горшкова	140-175	3150
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское		10958
	в том числе:		
	Заря	1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550
	Аббакумовское	103-103	888
	Давыдовское		11732
	в том числе:		
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
Першковское	25,26,38		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Иные виды (изыскательские работы)	Давыдовское	60-62,64-70	
	Лесниковское	71-78	1234
	Дружба	79-116	3350
	Григорьевское		7571
	в том числе:		
	Рассвет	1-83	7571
Итого по виду использования			114021

\*Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов — осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства.

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

\*\*\*\* Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Гусевского лесничества приводятся в главе 2 лесохозяйственного регламента.

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гусевского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки кварталных, граничных просек, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные

ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного

участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

### **2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.19 г.

В таблицах 6 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Гусевском лесничестве.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3 - 0,5	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса, Категория защитных лесов: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения														
Хозяйство – мягколиственный, Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	30	7,0							30	7,0				
Средний процент выборки от общего запаса		38								38				
Запас, вырубаемый за один прием		1,3								1,3				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3	0,1							3	0,1				
ликвид		0,1								0,1				
деловая		-								-				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	30	7,0							30	7,0				
Средний процент выборки от общего запаса		38								38				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3 - 0,5			
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
Запас, вырубаемый за один прием		1,3								1,3											
Средний период повторяемости		20								20											
Ежегодная расчетная лесосека:																					
корневой	3	0,1							3	0,1											
ликвид		0,1								0,1											
деловая		-								-											
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																					
Хозяйство – Хвойное																					
Хозяйственная секция - Сосна																					
Всего включено в расчет	439	128,2										439	128,2								
Средний процент выборки от общего запаса		11											11								
Запас, вырубаемый за один прием		14,5											14,5								
Средний период повторяемости		20											20								
Ежегодная расчетная лесосека:																					
корневой	22	1,2										22	1,2								
ликвид		1,0											1,0								
деловая		0,9											0,9								



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	24	1,3							24	1,3				
ликвид		1,1								1,1				
деловая		1,0								1,0				
Хозяйство – мягколиственное														
Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	1030	228,6							1030	228,6				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		55,5								55,5				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	104	5,6							104	5,6				
ликвид		4,9								4,9				
деловая		2,6								2,6				
Хозяйственная секция - Ольха черная														
Всего включено в расчет	3	0,7							3	0,7				
Средний процент выборки от общего запаса		10								10				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Запас, вырубаемый за один прием		0,1								0,1							
Средний период повторяемости		10								10							
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	-	-							-	-							
ликвид		-								-							
деловая		-								-							
Хозяйственная секция - Осина																	
Всего включено в расчет	167	49,5							167	49,5							
Средний процент выборки от общего запаса		20								20							
Запас, вырубаемый за один прием		10,2								10,2							
Средний период повторяемости		10								10							
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	17	1,2							17	1,2							
ликвид		1,0								1,0							
деловая		0,4								0,4							

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого мягколиственных</b>														
Всего включено в расчет	1200	278,8							1200	278,8				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		65,8								65,8				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	121	6,8							121	6,8				
ликвид		5,9								5,9				
деловая		3,0								3,0				
<b>Целевое назначение – Эксплуатационные леса</b>														
<b>Хозяйство – хвойное</b>														
<b>Хозяйственная секция – Сосна</b>														
Всего включено в расчет	59	15,8							59	15,8				
Средний процент выборки от общего запаса		10								10				
Запас, вырубаемый за один прием		1,6								1,6				
Средний период повторяемости		20								20				



Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Запас, вырубаемый за один прием		1,6								1,6							
Средний период повторяемости																	
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	3	0,2							3	0,2							
ликвид		0,1								0,1							
деловая		0,1								0,1							
Хозяйство – мягколиственное																	
Хозяйственная секция - Береза																	
Всего включено в расчет	46	9,6								46	9,6						
Средний процент выборки от общего запаса		10									10						
Запас, вырубаемый за один прием		1									1						
Средний период повторяемости		20									20						
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	4	0,2								4	0,2						
ликвид		0,2									0,2						
деловая		0,2									0,2						

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5				
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Хозяйственная секция - Ольха черная																	
Всего включено в расчет	7	1,7							7	1,7							
Средний процент выборки от общего запаса		10								10							
Запас, вырубаемый за один прием		0,2								0,2							
Средний период повторяемости		10								10							
Ежегодная расчетная лесосека:																	
корневой	1	0,1							1	0,1							
ликвид		-								-							
деловая		-								-							
Итого мягколиственных																	
Всего включено в расчет	53	11,3							53	11,3							
Средний процент выборки от общего запаса		10								10							
Запас, вырубаемый за один прием		1,2								1,2							
Средний период повторяемости		12								12							



Показатели	В том числе по полнотам													
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		17,5								17,5				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	27	1,5							27	1,5				
ликвид		1,2								1,2				
деловая		1,1								1,1				
Всего по мягколиственному хозяйству														
Всего включено в расчет	1283	297,1							1283	297,1				
Средний процент выборки от общего запаса		58								58				
Запас, вырубаемый за один прием		68,3								68,3				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	129	7,2							129	7,2				
ликвид		6,2								6,2				
деловая		3,2								3,2				

Следует учесть, что реализация выборочных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.



### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению

защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции припевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в

процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубленной древесины);
- характеристику вырубленной части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубленная древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья,

оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия

естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубке на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения

водоохраннх, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подростa, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в припевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраннх, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Гусевского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1362	1040	-	-	-	-	-	2402
		тыс.м <sup>3</sup>	48,94	45,7	-	-	-	-	-	94,64
2	Срок повторяемости	лет	10	15						
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	136,2	104	-	-	-	-	-	240,2
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	4,89	4,57	-	-	-	-	-	9,46
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,84	3,9	-	-	-	-	-	7,74
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,01	2,86	-	-	-	-	-	4,87
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	77,6	-	-	-	-	-	-	77,6
		тыс.м <sup>3</sup>	2,78	-	-	-	-	-	-	2,78
2	Срок повторяемости	лет	10							10

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами								Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	7,8	-	-	-	-	-	7,8		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,28	-	-	-	-	-	0,28		
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,23	-	-	-	-	-	0,23		
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,14	-	-	-	-	-	0,14		
<b>Итого по хвойным</b>											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1439,6	1040	-	-	-	-	2479,6		
		тыс.м <sup>3</sup>	51,72	45,7	-	-	-	-	97,42		
2	Срок повторяемости	лет									
3	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	га	144	104	-	-	-	-	248		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	5,17	4,57	-	-	-	-	9,74		
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	4,07	3,90	-	-	-	-	7,97		
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,15	2,86	-	-	-	-	5,01		



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами									Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перфорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
3	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,33	1,46	-	-	-	-	2,79			
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,08	1,12	-	-	-	-	2,20			
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,52	0,58	-	-	-	-	1,10			
<b>Итого по лесничеству</b>												
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	803	803	-	-	-	-	3282,6			
		тыс.м <sup>3</sup>	27,89	27,89	-	-	-	-	125,31			
2	Срок повторяемости	лет										
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	80,3	80,3	-	-	-	328,3			
		выбираемый запас:										
		корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,79	2,79	-	-	-	12,53			
		ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,20	2,20	-	-	-	10,17			
		деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,10	1,10	-	-	-	6,11			

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины															
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			запас			
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	запас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	299	62,63	54,29	248	7,97	5,01	160,6	2,2	0,5	31,9	1,02	0,32	739,5	73,82	60,12	
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мягколиственные	514	72,47	39,47	80,3	2,2	1,1				25,1	1,23	0,6	619,4	75,9	41,17	
Итого	813	135,1	93,76	328,3	10,17	6,11	160,6	2,2	0,5	57	2,25	0,92	1358,9	149,72	101,29	

### 2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
Берёза	все	61-70	

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8

высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подростка в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подростка (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подростка.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

#### 1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

## 2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность

ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### **2.1.8. Количество зарубов**

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса

устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

– сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

– сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

– уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не

покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины,

если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;

- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2012 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## **2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Площади сосновых насаждений, пригодных для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удаленными друг от друга.

## Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатацион ные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	280	280
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	280	280
2.	Ежегодный объём подсочки	-	280	280

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключая возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других

природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками

в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора

аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

**2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

Таблица 12

**Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	1146
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	434
3	Береста	тонн	423
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1986
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	-

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 279 га хвойных, 511 га мягколиственных насаждений. Это позволяет рекомендовать в Гусевском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

**2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи	тонн	не выявлено
2	Ягоды:	тонн	608,9
	Черника	тонн	365,9
	Брусника	тонн	210,5
	Клюква	тонн	32,5
3	Грибы	тонн	3162,8
4	Древесные соки:	тонн	5420
	Березовый сок	тонн	5420
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
5	-	-	-

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

### 2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 351 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблицы 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны

живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

## **2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Гусевского лесничества возможно обитание: 830 особей лося, 1250 особей кабана, 7300 особей зайца-беляка, 520 особей зайца-русака, 4170 особей глухаря, 17220 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния), утвержденные приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в

объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

### Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лоса в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

### Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съесть выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней,

для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды

можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

## 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

### Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	103
2	Устройство кормушек	шт.	85
3	Устройство солонцов	шт.	37
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	75
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	3
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	13

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	65
9	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	20
10	Устройство водоемов	шт.	3

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках

охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

-использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

На территории Гусевского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или

устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения  
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	71
2.	Сенокошение	га/тонн	633/304
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	43/9
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	43/9
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	36
	травы	га	2609
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	490

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в

соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и

лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (а) в лесопарковых зонах: площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников; форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны); б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в подпункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б(1)) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в подпунктах "а" и "б"): комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений. в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпунктах «а», «б» и «б(1)»): бассейн крытый для плавания; бассейн открытый искусственный; зал спортивный; каток с искусственным льдом крытый; каток с искусственным льдом открытый; кемпинг; комплекс физкультурно-оздоровительный; корт теннисный; котельная; манеж легкоатлетический; пирс; площадка спортивная; подстанция трансформаторная всех классов напряжения; тир; трибуна стадиона с подтрибунными помещениями; трибуна стадиона; кэлинг для хранения катеров и лодок) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнеустойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полностью, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полностью насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

### *Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

#### а) Насаждений

*Оценка 1 (высокая)* – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га);

*Оценка 3 (низкая)* – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га и выше).

#### б) Открытые пространства

*Оценка 1 (высокая)* – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

### *Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

## Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

*Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

## Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до ½ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до ¾ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 114021 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

## Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Неклюдовское		1-101	10377
2	Красноэховское		1-126	13508
3	Анопинское		1-45,47-98	10521
4	Семеновское		1-107	11722
5	Гусевское		1-139	14212
		им. Горшкова	140-175	3150
Итого по участковому лесничеству				17362
6	Заколпьевское		1-163	20270
7	Вашутинское	Заря	1-26	2520
		Гусевское	27-102	7550
		Аббакумовское	103-106	888
Итого по участковому лесничеству				10958
8	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37, 39-59,63	7148
		Першковское	25,26,38	
		Давыдовское	60-62,64-70	
		Лесниковское	71-78	1234
		Дружба	79-116	3350
9	Григорьевское			
		Рассвет	1-83	7571
Итого по участковому лесничеству				7571
Всего по лесничеству				114021

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (9701 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 72,7%
2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 10,2%
3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины 17,1%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Гусевского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов

рекреационного назначения.

#### **2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно- тропиной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог. В первую очередь

осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- посев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

#### **2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение

эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 17.

Таблица 17

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	10
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3.	Установка беседок	шт.	-
4.	Установка пикниковых столов	шт.	3
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	3
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8.	Устройство автостоянок	шт.	2
9.	Установка скамеек	шт.	3
10.	Установка указателей	шт.	2
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	5
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	-
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 18

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон  
Гусевского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	1893	7572
Сосняки черничники	2	8	4506	18024
Ельники сложные	2	8	-	-
Ельники черничники	1	4	31	124
Березняки, осинники сложные	4	16	76	304
Березняки, осинники черничные	3	12	1776	7104

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 , Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Гусевского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству  
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном  
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,  
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ**

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса РФ» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Гусевском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515, Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках,

предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих

опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их

лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации

линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль доро

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст.ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст.ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м<sup>3</sup>. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Средняя степень пожарной опасности лесов Гусевского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

**Распределение Гусевского лесничества по классам природной  
пожарной опасности**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Сред ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Неклюдовское	224	4460	4838	855	-	10377	II,6
2	Красноэховское	711	3380	5040	4377	-	13508	III,0
3	Анопинское	1268	4903	3720	630	-	10521	II,4
4	Семеновское	894	7267	3089	472	-	11722	II,3
5	Гусевское	4129	7039	5450	590	154	17362	II,2
6	Закопьевское	2957	11638	5205	470	-	20270	II,2
7	Вашутинское	1196	2499	3977	3286	-	10958	II,9
8	Давыдовское	3696	789	3191	3326	730	11732	II,7
9	Григорьевское	2080	2105	2175	1187	24	7571	II,3
<b>Всего</b>		<b>17155</b>	<b>44080</b>	<b>36685</b>	<b>15193</b>	<b>908</b>	<b>114021</b>	<b>II,5</b>
<b>%</b>		<b>15,0</b>	<b>38,7</b>	<b>32,2</b>	<b>13,3</b>	<b>0,8</b>	<b>100,0</b>	

Средний класс пожарной опасности II,5 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

### **Предупреждение лесных пожаров**

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для

самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении

видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

- организацию патрулирования лесов;

- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

## **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Гусевское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Гусевской филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 2 ПХС-2 типа и 1 ПХС-1 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Гусевского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 22,6 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 91,4 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Гусевском лесничестве приведены в таблице 22.

**Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и  
тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>1. 1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	91,4
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	22,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	10
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	21
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	72
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	3
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	210,0
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	320,0
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	22,2

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируем ый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируем ый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
<b>4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируем ый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируем ый период	1
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	12
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
5.3	Доукомплектование ПХС-1 типа	шт.	ежегодно	1
5.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	2
5.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	-

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	100
<b>6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	91,4
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	5

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

#### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными документами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному

негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22.1

## Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы I класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004

продолжение таблицы 22.1

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

**Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(зеленые и лесопарковые зоны)**

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
<b>Типы лесорастительных условий:</b>	
- А2, А4, А5	2 – 4
- А3, В5, С5, Д5	3 – 5
- В2, В4, С4, Д4	4 – 8
- В3, С2, С3, Д2, Д3	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных

решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам,

ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

#### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров

аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

**Лесозащитное районирование.**

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом

Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;

2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **Профилактические мероприятия по защите лесов**

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения

появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
  - деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
  - в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие

более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах,

выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	160,6	3,3	157,3	-	-	160,6
		тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
<b>В том числе по хозяйствам:</b>								
2	Хвойные	га	160,6	3,3	160,6	-	-	160,6
		тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2	Мягколиственные	га				-		
		тыс.м <sup>3</sup>				-		
	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	
3	<b>Хвойные</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	160,6	3,3	157,3	-	-	160,6
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	0,3	1,9	-	-	2,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	0,1	0,4	-	-	0,5

продолжение таблицы 23

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	<b>Твердолиственные</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
5	<b>Мягколиственные</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6	<b>Итого</b>							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
	<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>							
	площадь	га	160,6	3,3	157,3	-	-	160,6
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,8	0,4	2,4	-	-	2,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	0,3	1,9	-	-	2,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	0,1	0,4	-	-	0,5

Таблица 23.1

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1. Лесохозяйственные</b>				
-	-	-	-	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
Изготовление и развешивание искусственных гнездовий	шт.	по результатам лесопатологических обследований	весна	-
Подновление гнездовий	шт.		весна	-
Огораживание и охрана муравейников	шт.		весна	-
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

**Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
локализация, ликвидация очагов вредных организмов	-	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением

Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологи-ческих обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

### **Агитационные мероприятия**

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

#### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гусевского лесничества, приведены в таблице 24.

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства**

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 10,9 га; год закладки – 2006	Анопинское участковое лесничество, кв. 53, выд. 26,36,41	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 11,2 га; год закладки – 2003	Заколпьевское участковое лесничество, кв. 90, выд. 2	-
3	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Анопинское участковое лесничество, кв. 65, выд. 37	-
4	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Красноэховское участковое лесничество, кв. 61, выд. 16	-
5	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Красноэховское участковое лесничество, кв. 39, выд. 14	-
6	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Семеновское участковое лесничество, кв. 36, выд. 7	-
7	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Семеновское участковое лесничество, кв. 36, выд. 8	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 70 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 210 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 2,0 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 25

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящ его периода	Лесор азвед ение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1016	1175	146	2337	5690	-	8027
В том числе по породам:							
хвойным	777	838	116	1731	3718	-	5449
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	239	337	30	606	1972	-	2578
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	650	659	100	1409	2670	-	4079
из них по породам:							
хвойным	650	659	100	1409	2670	-	4079
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	366	516	46	928	3020	-	3948
из них по породам:							
хвойным	127	179	16	322	1048	-	1370
твердолиственным				-			
мягколиственным	239	337	30	606	1972	-	2578
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

### **Мероприятия по лесоразведению**

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

#### **Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины**

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 №626, чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 27.

Таблица 27

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проведение рубок ухода за лесами</b>									
<b>в том числе:</b>									
Осветления	Неклюдовское	хвойное	Сосна	192	950	5	38,4	190	5
	Краснозховское	хвойное	Сосна	27	150	5	5,4	30	6
			Ель	-	-	5	-	-	-
	Анопинское	хвойное	Сосна	46	280	5	9,2	56	6
	Семеновское	хвойное	Сосна	337,8	2190	5	67,4	437,8	6
	Гусевское	хвойное	Сосна	293	1850	5	58,6	370	6
	Заколпьевское	хвойное	Сосна	57	320	5	11,4	64	6
	Вашутинское	хвойное	Сосна	78	440	5	15,6	88	6
			Ель	1,1	3	5	0,2	1	5
Григорьевское	хвойное	Сосна	100	580	5	20	116	6	
<b>Итого осветлений</b>				<b>1131,9</b>	<b>6763</b>		<b>226,2</b>	<b>1352,8</b>	<b>6</b>
Прочистки	Неклюдовское	хвойное	Сосна	270	3100	5	54	620	11
			Ель	-	-		-	-	-
	Краснозховское	хвойное	Сосна	80	780	5	16	156	10
	Анопинское	хвойное	Сосна	188	2033	5	37,4	406,6	11
	Семеновское	хвойное	Сосна	122	1280	5	24,4	256	10
	Гусевское	хвойное	Сосна	312,1	2980	5	61,3	596	10
	Заколпьевское	хвойное	Сосна	65	650	5	13	130	10
	Вашутинское	хвойное	Сосна	57	560	5	11,4	112	10
			Ель	3	33	5	0,6	7	12
<b>Итого прочисток</b>				<b>1097,1</b>	<b>11416</b>		<b>218,1</b>	<b>2283,6</b>	<b>10</b>



Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

**2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Гусевского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Гусевского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

### **Глава 3. Ограничения использования лесов**

#### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Гусевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены:

- леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны);

- ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохранные полосы лесов; леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных лесотундровых, степях, горах);

- эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гусевского лесничества, приведены в таблице 28.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки</li> </ul>
1.1.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки</li> </ul>
1.1.3	Лесопарковые зоны	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Лесопарковые зоны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидро-технических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>
1.1.4	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.4	Зелёные зоны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul>
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных п. 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья</li> </ul>

продолжение таблицы 28

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
2	<b>Эксплуатационные леса</b>	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		9	61	6,0
	Неклюдовское		9	62	0,6
	Неклюдовское		9	63	3,2
	Неклюдовское		9	66	0,4
	Неклюдовское		33	7	0,6
	Неклюдовское		33	8	0,9
	Неклюдовское		33	9	0,6
	Неклюдовское		33	10	2,9
	Неклюдовское		33	13	3,0
	Неклюдовское		33	17	0,8
	Неклюдовское		33	23	7,6
	Неклюдовское		33	40	1,7
	Неклюдовское		34	41	0,8
	Неклюдовское		35	44	4,2
	Неклюдовское		35	53	0,6
	Неклюдовское		35	58	1,2
	Неклюдовское		35	60	0,3
	Неклюдовское		35	61	1,8
	Неклюдовское		35	63	1,6
	Неклюдовское		35	66	1,1
	Неклюдовское		35	67	0,9
	Неклюдовское		35	71	0,2
	Неклюдовское		45	3	2,3
	Неклюдовское		45	13	1,0
	Неклюдовское		45	14	1,2
	Неклюдовское		45	17	3,8
	Неклюдовское		45	32	0,5
	Неклюдовское		45	33	1,9
	Неклюдовское		45	36	0,5
	Неклюдовское		45	39	4,6
	Неклюдовское		45	43	0,6
	Неклюдовское		45	44	3,0
	Неклюдовское		45	47	2,1
Неклюдовское		45	48	1,6	
Неклюдовское		46	46	8,3	
Неклюдовское		47	8	0,2	
Неклюдовское		47	9	5,2	
Неклюдовское		47	16	1,2	
Неклюдовское		47	28	12,3	
Неклюдовское		47	40	2,0	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		47	44	6,3
	Неклюдовское		47	46	1,0
	Неклюдовское		47	47	2,2
	Неклюдовское		47	58	0,1
	Неклюдовское		47	59	0,4
	Неклюдовское		6	34	2,0
	Неклюдовское		6	35	2,6
	Неклюдовское		7	32	1,1
	Неклюдовское		7	33	2,9
	Неклюдовское		7	34	0,4
	Неклюдовское		7	35	0,4
	Неклюдовское		7	43	0,5
	Неклюдовское		7	47	0,3
	Неклюдовское		7	50	2,1
	Неклюдовское		7	51	3,5
	Неклюдовское		7	52	2,7
	Неклюдовское		7	53	1,1
	Неклюдовское		7	54	1,1
	Неклюдовское		7	55	2,0
	Неклюдовское		8	24	1,8
	Неклюдовское		8	30	2,7
	Неклюдовское		8	34	1,8
	Неклюдовское		8	35	2,7
	Неклюдовское		8	38	0,5
	Неклюдовское		16	7	2,1
	Неклюдовское		16	8	0,7
	Неклюдовское		17	1	2,8
	Неклюдовское		17	2	3,4
	Неклюдовское		17	3	2,4
	Неклюдовское		17	4	2,8
	Неклюдовское		17	5	1,3
	Неклюдовское		17	6	1,0
	Неклюдовское		18	1	3,2
	Неклюдовское		18	2	2,6
	Неклюдовское		18	23	0,4
	Неклюдовское		18	24	0,2
	Неклюдовское		18	25	0,2
	Неклюдовское		18	28	3,0
	Неклюдовское		18	30	0,4
	Неклюдовское		18	31	0,6
Неклюдовское		18	34	0,5	
Неклюдовское		18	35	1,0	
Неклюдовское		19	2	4,3	
Неклюдовское		19	3	2,1	
Неклюдовское		19	14	0,8	
Неклюдовское		19	16	0,7	
Неклюдовское		19	22	4,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		20	2	1,1
	Неклюдовское		20	3	0,9
	Неклюдовское		20	12	4,2
	Неклюдовское		20	15	0,6
	Неклюдовское		20	22	4,0
	Неклюдовское		25	4	0,9
	Неклюдовское		25	5	0,4
	Неклюдовское		25	55	0,4
	Неклюдовское		26	68	6,8
	Неклюдовское		26	69	1,0
	Неклюдовское		26	70	2,2
	Неклюдовское		26	71	1,1
	Неклюдовское		26	73	0,7
	Неклюдовское		27	51	6,3
	Неклюдовское		27	52	1,4
	Неклюдовское		28	2	1,0
	Неклюдовское		28	3	1,3
	Неклюдовское		28	11	1,9
	Неклюдовское		28	46	1,5
	Неклюдовское		36	13	3,4
	Неклюдовское		36	22	0,4
	Неклюдовское		36	25	1,3
	Неклюдовское		36	29	1,7
	Неклюдовское		36	34	1,9
	Неклюдовское		36	35	1,5
	Неклюдовское		36	36	0,9
	Неклюдовское		40	9	1,8
	Неклюдовское		40	14	1,8
	Неклюдовское		40	18	1,1
	Неклюдовское		42	27	6,2
	Неклюдовское		48	27	0,2
	Неклюдовское		48	22	2,2
	Неклюдовское		48	30	1,1
	Неклюдовское		48	31	1,4
	Неклюдовское		48	33	2,8
	Неклюдовское		48	34	0,6
	Неклюдовское		48	49	0,5
	Неклюдовское		49	6	0,4
	Неклюдовское		49	7	1,3
	Неклюдовское		49	8	0,5
Неклюдовское		49	9	1,3	
Неклюдовское		50	16	1,6	
Неклюдовское		50	20	2,2	
Неклюдовское		51	33	8,3	
Неклюдовское		51	34	1,6	
Неклюдовское		52	4	11,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		52	5	1,9
	Неклюдовское		52	6	4,8
	Неклюдовское		52	33	4,5
	Неклюдовское		54	22	2,8
	Неклюдовское		54	25	7,4
	Неклюдовское		54	27	0,6
	Неклюдовское		54	29	1,4
	Неклюдовское		54	37	1,1
	Неклюдовское		55	3	1,7
	Неклюдовское		55	4	5,8
	Неклюдовское		55	5	6,2
	Неклюдовское		55	6	0,8
	Неклюдовское		55	8	1,1
	Неклюдовское		55	9	1,4
	Неклюдовское		55	17	1,8
	Неклюдовское		55	28	2,2
	Неклюдовское		56	1	0,1
	Неклюдовское		56	2	0,2
	Неклюдовское		56	3	0,3
	Неклюдовское		56	4	1,7
	Неклюдовское		56	5	7,9
	Неклюдовское		56	8	1,3
	Неклюдовское		57	1	0,7
	Неклюдовское		58	42	0,5
	Неклюдовское		59	13	3,0
	Неклюдовское		59	19	0,3
	Неклюдовское		59	24	2,2
	Неклюдовское		60	13	2,2
	Неклюдовское		60	25	0,6
	Неклюдовское		60	28	1,0
	Неклюдовское		61	2	0,8
	Неклюдовское		61	4	1,3
	Неклюдовское		61	5	1,7
	Неклюдовское		61	6	0,1
	Неклюдовское		61	7	1,8
	Неклюдовское		61	10	1,8
	Неклюдовское		62	1	2,6
	Неклюдовское		62	24	1,4
	Неклюдовское		62	25	0,6
	Неклюдовское		62	26	1,9
Неклюдовское		63	18	1,0	
Неклюдовское		63	22	2,5	
Неклюдовское		63	23	0,8	
Неклюдовское		63	25	2,9	
Неклюдовское		63	26	1,1	
Неклюдовское		63	27	2,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		63	29	4,9
	Неклюдовское		63	33	0,9
	Неклюдовское		63	36	1,2
	Неклюдовское		63	37	1,2
	Неклюдовское		63	38	2,5
	Неклюдовское		63	40	3,0
	Неклюдовское		64	3	0,6
	Неклюдовское		64	4	17,5
	Неклюдовское		64	6	0,4
	Неклюдовское		64	7	2,5
	Неклюдовское		64	8	0,5
	Неклюдовское		64	10	1,1
	Неклюдовское		64	11	1,7
	Неклюдовское		64	30	0,5
	Неклюдовское		65	1	6,3
	Неклюдовское		65	2	1,5
	Неклюдовское		65	3	2,4
	Неклюдовское		69	15	1,3
	Неклюдовское		69	46	1,0
	Неклюдовское		70	6	2,0
	Неклюдовское		70	10	1,4
	Неклюдовское		70	11	0,5
	Неклюдовское		70	44	0,7
	Неклюдовское		70	45	0,5
	Неклюдовское		71	2	0,3
	Неклюдовское		71	3	1,0
	Неклюдовское		71	6	0,8
	Неклюдовское		71	7	4,5
	Неклюдовское		71	9	1,9
	Неклюдовское		71	10	0,7
	Неклюдовское		71	11	1,3
	Неклюдовское		71	12	0,3
	Неклюдовское		71	22	0,7
	Неклюдовское		71	23	2,1
	Неклюдовское		72	1	0,4
	Неклюдовское		72	2	0,7
	Неклюдовское		72	3	3,4
	Неклюдовское		72	4	5,9
	Неклюдовское		72	6	3,2
	Неклюдовское		72	8	1,3
Неклюдовское		73	7	1,0	
Неклюдовское		74	4	0,8	
Неклюдовское		74	11	0,6	
Неклюдовское		74	12	1,9	
Неклюдовское		74	19	3,1	
Неклюдовское		74	20	2,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		74	21	2,1
	Неклюдовское		74	27	0,6
	Неклюдовское		74	31	0,4
	Неклюдовское		74	32	0,2
	Неклюдовское		76	35	0,7
	Неклюдовское		76	36	1,8
	Неклюдовское		76	48	1,7
	Неклюдовское		76	50	1,4
	Неклюдовское		76	51	1,6
	Неклюдовское		77	18	0,9
	Неклюдовское		77	19	3,6
	Неклюдовское		77	20	4,1
	Неклюдовское		77	21	3,5
	Неклюдовское		77	22	0,8
	Неклюдовское		77	23	5,6
	Неклюдовское		77	24	4,1
	Неклюдовское		77	25	1,0
	Неклюдовское		78	21	1,8
	Неклюдовское		78	22	3,0
	Неклюдовское		78	23	2,5
	Неклюдовское		78	24	1,5
	Неклюдовское		78	26	7,1
	Неклюдовское		78	28	2,5
	Неклюдовское		78	30	4,4
	Неклюдовское		78	34	2,5
	Неклюдовское		78	35	0,6
	Неклюдовское		78	36	1,0
	Неклюдовское		78	42	0,3
	Неклюдовское		78	43	0,2
	Неклюдовское		78	44	0,9
	Неклюдовское		79	4	2,2
	Неклюдовское		79	18	3,3
	Неклюдовское		79	19	1,4
	Неклюдовское		79	20	2,7
	Неклюдовское		79	21	1,3
	Неклюдовское		79	22	0,6
	Неклюдовское		79	23	2,3
	Неклюдовское		79	25	1,9
	Неклюдовское		79	26	3,6
	Неклюдовское		79	27	1,1
Неклюдовское		79	28	3,2	
Неклюдовское		79	29	0,9	
Неклюдовское		79	34	1,2	
Неклюдовское		80	5	0,7	
Неклюдовское		80	19	0,5	
Неклюдовское		80	28	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Неклюдовское		80	30	0,7
	Неклюдовское		80	31	0,7
	Неклюдовское		80	32	1,0
	Неклюдовское		80	33	1,0
	Неклюдовское		80	34	0,5
	Неклюдовское		80	35	0,4
	Неклюдовское		80	36	0,9
	Неклюдовское		80	37	3,4
	Неклюдовское		80	44	1,0
	Неклюдовское		80	45	0,8
	Неклюдовское		81	1	1,1
	Неклюдовское		84	1	1,1
	Неклюдовское		84	2	3,7
	Неклюдовское		84	3	1,1
	Неклюдовское		84	4	0,5
	Неклюдовское		84	5	0,2
	Неклюдовское		84	6	1,4
	Неклюдовское		84	7	1,8
	Неклюдовское		84	8	1,6
	Неклюдовское		84	9	0,9
	Неклюдовское		84	11	2,5
	Неклюдовское		84	14	1,3
	Неклюдовское		84	15	1,2
	Неклюдовское		84	16	1,8
	Неклюдовское		84	17	2,8
	Неклюдовское		84	18	1,6
	Неклюдовское		84	19	1,8
	Неклюдовское		85	1	0,3
	Неклюдовское		85	6	1,8
	Неклюдовское		85	7	0,9
	Неклюдовское		90	6	2,8
	Неклюдовское		90	9	11,0
	Неклюдовское		90	18	1,4
	Неклюдовское		94	2	3,2
	Неклюдовское		94	3	9,6
	Неклюдовское		94	11	1,1
	Неклюдовское		94	17	8,4
	Неклюдовское		94	19	1,5
	Неклюдовское		94	20	2,0
	Неклюдовское		94	30	0,9
	Неклюдовское		94	31	1,8
Неклюдовское		94	32	2,2	
Неклюдовское		94	33	1,0	
Неклюдовское		98	8	0,2	
Неклюдовское		100	15	1,0	
Анопинское			3	5	2,5

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Анопинское		3	6	2,5
	Анопинское		3	7	3,3
	Анопинское		3	15	5,6
	Анопинское		3	16	1,1
	Анопинское		3	28	5,3
	Анопинское		3	29	4,5
	Анопинское		3	43	2,7
	Анопинское		3	46	4,0
	Анопинское		3	47	3,5
	Анопинское		3	49	1,3
	Анопинское		9	2	12,3
	Анопинское		9	3	0,4
	Анопинское		9	4	4,7
	Анопинское		9	12	3,3
	Анопинское		9	13	6,2
	Анопинское		9	14	1,5
	Анопинское		9	19	1,6
	Анопинское		9	20	1,0
	Анопинское		9	21	5,4
	Анопинское		9	22	2,4
	Анопинское		9	29	1,2
	Анопинское		9	36	0,8
	Анопинское		9	37	3,9
	Анопинское		9	42	2,2
	Анопинское		18	3	2,0
	Анопинское		18	4	2,4
	Анопинское		18	5	0,3
	Анопинское		18	6	7,2
	Анопинское		18	7	1,1
	Анопинское		18	14	3,4
	Анопинское		18	15	0,7
	Анопинское		18	16	1,7
	Анопинское		18	19	1,2
	Анопинское		18	20	1,3
	Анопинское		18	21	0,8
	Анопинское		18	27	2,6
	Анопинское		18	28	2,5
	Анопинское		18	31	2,5
	Анопинское		18	32	0,9
	Анопинское		18	33	0,9
Анопинское		18	34	0,8	
Анопинское		18	35	0,8	
Анопинское		18	36	2,8	
Анопинское		18	37	1,5	
Анопинское		19	14	0,9	
Анопинское		19	20	2,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Анопинское		24	1	3,1
	Анопинское		24	7	0,4
	Анопинское		24	8	0,4
	Анопинское		24	9	4,1
	Анопинское		24	10	1,2
	Анопинское		24	12	2,9
	Анопинское		24	13	6,4
	Анопинское		24	18	0,5
	Анопинское		24	19	4,9
	Анопинское		24	20	0,8
	Анопинское		28	5	12,1
	Анопинское		28	6	1,3
	Анопинское		28	7	2,1
	Анопинское		28	8	2,6
	Анопинское		28	9	5,2
	Анопинское		28	10	3,9
	Анопинское		29	1	4,5
	Анопинское		29	2	24,5
	Анопинское		29	3	4,7
	Анопинское		29	7	1,9
	Анопинское		29	8	12,0
	Анопинское		29	9	0,8
	Анопинское		29	10	1,8
	Анопинское		29	11	11,1
	Анопинское		29	12	12,8
	Анопинское		29	13	2,0
	Анопинское		29	15	8,9
	Анопинское		29	16	1,4
	Анопинское		29	17	1,5
	Анопинское		29	18	1,6
	Анопинское		29	19	1,1
	Анопинское		31	40	3,7
	Анопинское		31	41	1,0
	Анопинское		31	42	5,7
	Анопинское		31	46	1,6
	Анопинское		31	47	0,9
	Анопинское		31	49	0,7
	Анопинское		31	50	1,3
	Анопинское		31	51	2,7
	Анопинское		31	52	0,5
Анопинское		31	58	0,6	
Анопинское		36	1	6,9	
Анопинское		36	2	4,9	
Анопинское		36	3	4,6	
Анопинское		36	4	2,6	
Анопинское		36	5	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Анопинское		36	6	3,9
	Анопинское		36	7	0,8
	Анопинское		36	8	3,5
	Анопинское		36	9	0,9
	Анопинское		36	10	2,6
	Анопинское		36	11	4,4
	Анопинское		36	12	12,1
	Анопинское		36	14	1,1
	Анопинское		36	15	0,6
	Анопинское		36	16	0,6
	Анопинское		36	17	1,3
	Анопинское		36	19	4,2
	Анопинское		36	20	1,0
	Анопинское		37	19	5,2
	Анопинское		37	21	3,5
	Анопинское		37	29	0,6
	Анопинское		42	1	10,4
	Анопинское		42	2	5,5
	Анопинское		42	3	3,7
	Анопинское		42	4	0,7
	Анопинское		42	5	6,3
	Анопинское		42	6	4,6
	Анопинское		42	7	0,5
	Анопинское		42	8	22,7
	Анопинское		42	9	2,8
	Анопинское		42	10	4,4
	Анопинское		42	11	1,5
	Анопинское		42	12	1,3
	Анопинское		42	13	3,0
	Анопинское		42	16	2,8
	Анопинское		42	17	2,0
	Анопинское		42	18	0,9
	Анопинское		42	20	1,8
	Анопинское		42	21	1,3
	Анопинское		42	22	0,8
	Анопинское		42	23	4,4
	Анопинское		42	24	1,9
	Анопинское		42	27	0,7
	Анопинское		42	28	0,6
	Анопинское		42	29	5,1
Анопинское		43	1	1,5	
Анопинское		43	2	15,7	
Анопинское		43	7	2,6	
Анопинское		43	8	2,6	
Анопинское		59	34	3,0	
Анопинское		59	35	1,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Анопинское		59	36	0,8
	Анопинское		59	37	0,5
	Анопинское		59	38	0,8
	Анопинское		59	39	1,8
	Анопинское		59	50	3,2
	Анопинское		59	51	1,6
	Анопинское		59	52	1,0
	Анопинское		59	53	1,4
	Анопинское		59	54	1,4
	Анопинское		59	55	2,0
	Анопинское		59	58	0,5
	Анопинское		80	32	2,6
	Анопинское		80	41	3,8
	Анопинское		80	42	1,3
	Анопинское		80	50	1,9
	Анопинское		80	51	1,7
	Анопинское		80	53	1,6
	Анопинское		80	54	1,4
	Анопинское		80	55	2,7
	Анопинское		85	13	0,4
	Анопинское		85	52	2,1
	Анопинское		92	5	2,4
	Анопинское		92	6	1,9
	Анопинское		92	7	5,4
	Анопинское		92	21	2,8
	Анопинское		92	30	7,0
	Анопинское		92	31	6,2
	Анопинское		92	32	1,6
	Анопинское		92	33	0,6
	Анопинское		92	34	0,2
	Анопинское		92	35	0,3
	Анопинское		92	36	0,3
	Анопинское		92	37	1,2
	Красноэховское		4	45	0,6
	Красноэховское		4	46	2,3
	Красноэховское		27	34	2,5
	Красноэховское		27	35	1,3
	Красноэховское		27	36	2,6
	Красноэховское		27	37	2,4
	Красноэховское		27	38	2,0
	Красноэховское		27	39	0,8
	Красноэховское		27	40	1,4
Красноэховское		27	41	1,4	
Красноэховское		27	42	1,5	
Красноэховское		37	34	2,1	
Красноэховское		38	23	3,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Красноэховское		38	24	3,2
	Красноэховское		38	25	1,6
	Красноэховское		38	26	1,9
	Красноэховское		38	27	4,5
	Красноэховское		38	28	2,7
	Красноэховское		38	29	1,6
	Красноэховское		38	30	2,3
	Красноэховское		39	1	0,6
	Красноэховское		61	55	0,9
	Красноэховское		61	56	0,4
	Красноэховское		67	2	3,1
	Красноэховское		67	3	2,9
	Красноэховское		67	4	1,8
	Красноэховское		67	5	2,2
	Красноэховское		67	15	2,6
	Красноэховское		67	16	7,1
	Красноэховское		67	17	0,9
	Красноэховское		67	18	11,6
	Красноэховское		67	19	5,7
	Красноэховское		67	21	2,0
	Красноэховское		67	26	4,1
	Красноэховское		67	27	0,7
	Красноэховское		67	28	1,5
	Красноэховское		67	29	1,2
	Красноэховское		67	30	0,6
	Красноэховское		68	28	1,8
	Красноэховское		68	29	6,1
	Красноэховское		68	30	1,6
	Красноэховское		68	31	0,5
	Красноэховское		68	32	0,9
	Красноэховское		68	33	1,6
	Красноэховское		68	34	1,2
	Красноэховское		68	35	0,9
	Красноэховское		79	5	0,2
	Красноэховское		79	7	0,3
	Красноэховское		79	10	1,9
	Красноэховское		79	11	2,2
	Красноэховское		79	12	2,4
	Красноэховское		79	26	3,8
	Красноэховское		79	27	3,0
Красноэховское		79	28	3,9	
Красноэховское		84	31	0,6	
Красноэховское		84	32	0,4	
Красноэховское		84	44	1,2	
Красноэховское		84	30	0,2	
Красноэховское		84	35	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Красноэховское		84	37	0,6
	Красноэховское		84	38	2,0
	Красноэховское		85	4	2,2
	Красноэховское		85	6	2,4
	Красноэховское		86	1	1,6
	Красноэховское		86	2	0,8
	Красноэховское		86	3	3,1
	Красноэховское		86	4	1,9
	Красноэховское		86	5	6,5
	Красноэховское		86	6	3,0
	Красноэховское		86	7	2,1
	Красноэховское		86	17	2,7
	Красноэховское		86	18	1,3
	Красноэховское		86	19	3,1
	Красноэховское		86	24	6,3
	Красноэховское		86	25	3,6
	Красноэховское		86	26	1,5
	Красноэховское		86	27	0,9
	Красноэховское		86	28	4,6
	Красноэховское		86	29	1,6
	Красноэховское		86	33	0,9
	Красноэховское		87	16	3,8
	Красноэховское		87	17	0,5
	Красноэховское		87	22	1,7
	Красноэховское		87	23	3,1
	Красноэховское		87	24	0,2
	Красноэховское		87	25	0,8
	Красноэховское		87	29	5,5
	Красноэховское		87	30	1,3
	Красноэховское		87	31	0,2
	Красноэховское		87	37	6,2
	Красноэховское		87	38	2,1
	Красноэховское		87	39	1,0
	Красноэховское		87	40	3,1
	Красноэховское		100	38	0,3
	Красноэховское		101	2	0,6
	Красноэховское		101	3	0,3
	Красноэховское		101	14	5,3
	Красноэховское		101	21	0,8
	Красноэховское		101	33	1,5
Красноэховское		101	36	1,1	
Красноэховское		101	37	0,3	
Красноэховское		101	38	0,2	
Красноэховское		101	41	5,6	
Красноэховское		102	10	1,1	
Красноэховское		102	11	4,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Красноэховское		102	12	4,1
	Красноэховское		103	2	2,0
	Красноэховское		103	11	0,2
	Красноэховское		105	17	2,1
	Красноэховское		105	26	4,8
	Красноэховское		105	27	1,3
	Красноэховское		105	28	0,7
	Красноэховское		106	4	6,0
	Красноэховское		106	5	0,5
	Красноэховское		106	6	8,0
	Красноэховское		106	10	0,3
	Красноэховское		106	11	1,2
	Красноэховское		106	13	0,6
	Красноэховское		106	14	1,7
	Красноэховское		106	15	2,9
	Красноэховское		106	21	2,5
	Красноэховское		106	22	3,0
	Красноэховское		106	23	5,5
	Красноэховское		106	24	0,1
	Красноэховское		106	30	1,0
	Красноэховское		106	31	0,6
	Красноэховское		106	32	0,3
	Красноэховское		116	2	2,2
	Красноэховское		116	3	1,3
	Красноэховское		116	6	2,1
	Красноэховское		116	7	0,8
	Красноэховское		116	8	2,4
	Красноэховское		116	13	3,0
	Красноэховское		116	14	3,0
	Красноэховское		116	15	1,1
	Красноэховское		116	16	0,3
	Красноэховское		120	5	5,1
	Красноэховское		120	6	1,3
	Красноэховское		120	7	6,4
	Красноэховское		120	10	1,2
	Красноэховское		120	18	0,6
	Красноэховское		120	20	1,3
	Красноэховское		120	21	4,7
	Красноэховское		120	22	1,2
	Красноэховское		120	25	1,8
Красноэховское		120	26	1,5	
Красноэховское		120	27	5,6	
Красноэховское		120	33	5,4	
Красноэховское		120	36	1,7	
Красноэховское		120	37	2,8	
Красноэховское		120	38	6,6	

продолжение таблицы 29

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Краснозховское		121	1	1,5
	Краснозховское		6	15	8,7
	Краснозховское		7	44	2,0
	Краснозховское		7	45	3,4
	Краснозховское		19	10	3,2
	Краснозховское		19	22	3,1
	Краснозховское		19	27	1,8
	Краснозховское		19	29	0,3
	Краснозховское		76	7	1,2
	Краснозховское		76	8	0,5
	Краснозховское		76	18	2,5
	Краснозховское		77	5	0,4
	Краснозховское		77	17	3,3
	Краснозховское		77	32	0,9
	Краснозховское		77	33	0,9
	Краснозховское		77	34	0,6
	Семеновское		13	33	4,7
	Семеновское		24	1	1,6
	Семеновское		24	2	2,9
	Семеновское		24	8	2,7
	Семеновское		24	15	0,6
	Семеновское		24	16	2,3
	Семеновское		25	19	10,0
	Семеновское		25	32	0,7
	Семеновское		25	13	2,7
	Семеновское		40	1	2,5
	Семеновское		40	2	2,8
	Семеновское		40	3	1,9
	Семеновское		40	13	2,3
	Семеновское		40	14	5,1
	Семеновское		40	15	0,9
	Семеновское		40	22	1,6
	Семеновское		40	23	3,4
	Семеновское		63	6	2,8
	Семеновское		64	1	0,6
	Семеновское		65	2	5,0
	Семеновское		101	1	0,5
	Семеновское		102	10	0,4
	Семеновское		106	20	1,0
	Семеновское		106	21	4,2
	Семеновское		106	29	1,4
	Заколпьевское		68	29	1,5
	Заколпьевское		68	30	1,0
Заколпьевское		68	33	0,8	
Заколпьевское		68	34	2,1	
Заколпьевское		68	36	4,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заколпьевское		68	50	4,4
	Заколпьевское		68	51	0,2
	Заколпьевское		77	8	12,7
	Заколпьевское		77	14	9,1
	Заколпьевское		77	46	3,5
	Заколпьевское		77	47	0,8
	Заколпьевское		77	48	1,4
	Заколпьевское		77	49	1,7
	Заколпьевское		77	50	0,4
	Заколпьевское		77	52	0,1
	Заколпьевское		88	1	2,1
	Заколпьевское		88	2	2,9
	Заколпьевское		88	3	0,6
	Заколпьевское		88	11	0,4
	Заколпьевское		88	26	0,7
	Заколпьевское		88	27	2,2
	Заколпьевское		88	28	1,6
	Заколпьевское		88	30	4,1
	Заколпьевское		88	32	4,2
	Заколпьевское		88	33	1,2
	Заколпьевское		89	1	4,9
	Заколпьевское		89	5	1,9
	Заколпьевское		89	6	2,6
	Заколпьевское		89	9	2,0
	Заколпьевское		89	10	1,4
	Заколпьевское		89	13	3,9
	Заколпьевское		89	14	0,9
	Заколпьевское		89	15	0,7
	Заколпьевское		89	16	1,6
	Заколпьевское		89	17	1,0
	Заколпьевское		89	23	0,4
	Заколпьевское		89	42	1,3
	Заколпьевское		89	49	0,3
	Заколпьевское		97	7	0,5
	Заколпьевское		97	8	2,3
	Заколпьевское		97	14	0,5
	Заколпьевское		97	18	3,1
	Заколпьевское		100	1	2,2
	Заколпьевское		100	2	1,2
	Заколпьевское		100	21	4,3
Заколпьевское		100	39	0,6	
Заколпьевское		100	46	0,3	
Заколпьевское		7	4	4,8	
Заколпьевское		7	5	3,2	
Заколпьевское		7	6	0,3	
Заколпьевское		7	7	7,0	
Заколпьевское		7	16	0,7	
Заколпьевское		7	17	1,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заколпьевское		7	18	2,4
	Заколпьевское		37	1	8,4
	Заколпьевское		37	11	2,3
	Заколпьевское		37	12	1,6
	Заколпьевское		37	13	4,3
	Заколпьевское		37	21	3,5
	Заколпьевское		37	27	3,5
	Заколпьевское		37	28	2,7
	Заколпьевское		37	32	4,5
	Заколпьевское		37	33	2,5
	Заколпьевское		38	27	7,0
	Заколпьевское		39	23	7,0
	Заколпьевское		42	5	4,4
	Заколпьевское		42	6	3,8
	Заколпьевское		42	7	4,2
	Заколпьевское		42	13	1,6
	Заколпьевское		42	20	3,1
	Заколпьевское		42	28	0,5
	Заколпьевское		42	29	0,7
	Заколпьевское		42	30	1,1
	Заколпьевское		42	33	2,9
	Заколпьевское		42	34	2,5
	Заколпьевское		42	35	0,5
	Заколпьевское		43	14	2,3
	Заколпьевское		43	26	3,9
	Заколпьевское		43	46	2,3
	Заколпьевское		49	1	0,3
	Заколпьевское		49	2	3,2
	Заколпьевское		49	3	2,4
	Заколпьевское		49	5	2,6
	Заколпьевское		49	6	4,5
	Заколпьевское		49	9	5,6
	Заколпьевское		49	11	0,7
	Заколпьевское		49	12	0,7
	Заколпьевское		50	2	3,0
	Заколпьевское		54	10	1,1
	Заколпьевское		54	11	2,0
	Заколпьевское		54	32	2,9
	Заколпьевское		54	36	1,8
	Заколпьевское		54	37	3,5
Заколпьевское		54	39	0,7	
Заколпьевское		54	40	1,2	
Заколпьевское		55	3	1,3	
Заколпьевское		55	22	2,8	
Заколпьевское		55	44	0,8	
Заколпьевское		55	49	1,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заколпьевское		56	20	6,0
	Заколпьевское		58	1	6,9
	Заколпьевское		58	9	7,0
	Заколпьевское		58	11	6,4
	Заколпьевское		61	40	0,8
	Заколпьевское		61	41	1,2
	Заколпьевское		61	53	4,5
	Заколпьевское		61	55	3,1
	Заколпьевское		62	1	1,2
	Заколпьевское		62	2	0,4
	Заколпьевское		62	13	3,4
	Заколпьевское		62	14	1,1
	Заколпьевское		62	22	3,8
	Заколпьевское		62	25	2,1
	Заколпьевское		63	5	2,5
	Заколпьевское		70	13	0,5
	Заколпьевское		70	14	5,7
	Заколпьевское		70	36	2,5
	Заколпьевское		71	2	3,2
	Заколпьевское		71	24	2,4
	Заколпьевское		71	26	2,3
	Заколпьевское		71	27	2,1
	Заколпьевское		71	44	5,1
	Заколпьевское		78	38	4,0
	Заколпьевское		78	42	2,0
	Заколпьевское		78	43	3,3
	Заколпьевское		78	47	0,7
	Заколпьевское		78	48	1,2
	Заколпьевское		78	49	0,4
	Заколпьевское		78	50	1,6
	Заколпьевское		78	51	0,3
	Заколпьевское		79	12	1,7
	Заколпьевское		79	33	1,2
	Заколпьевское		79	39	0,9
	Заколпьевское		79	40	1,4
	Заколпьевское		79	44	2,2
	Заколпьевское		79	46	1,5
	Заколпьевское		79	47	0,8
	Заколпьевское		79	48	0,8
	Заколпьевское		79	50	1,4
Заколпьевское		79	52	1,2	
Заколпьевское		80	1	2,9	
Заколпьевское		80	13	11,0	
Заколпьевское		80	35	1,7	
Заколпьевское		80	36	1,3	
Заколпьевское		80	37	1,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заколпьевское		80	38	1,9
	Заколпьевское		80	39	1,0
	Заколпьевское		90	1	2,3
	Заколпьевское		90	3	1,0
	Заколпьевское		90	4	0,9
	Заколпьевское		90	9	2,5
	Заколпьевское		90	14	1,8
	Заколпьевское		92	7	1,7
	Заколпьевское		92	2	5,9
	Заколпьевское		101	29	0,5
	Заколпьевское		101	30	0,3
	Заколпьевское		113	1	7,9
	Заколпьевское		113	10	3,2
	Заколпьевское		113	14	3,4
	Заколпьевское		113	16	3,0
	Заколпьевское		113	19	1,7
	Заколпьевское		113	21	2,7
	Заколпьевское		113	22	2,9
	Заколпьевское		113	23	0,9
	Заколпьевское		113	25	2,1
	Заколпьевское		114	3	6,4
	Заколпьевское		114	4	1,2
	Заколпьевское		114	7	2,4
	Заколпьевское		114	10	1,3
	Заколпьевское		114	16	2,3
	Заколпьевское		114	18	1,2
	Заколпьевское		114	23	11,0
	Заколпьевское		114	38	3,3
	Заколпьевское		115	10	1,7
	Заколпьевское		115	11	1,5
	Заколпьевское		116	5	10,5
	Заколпьевское		116	8	2,0
	Заколпьевское		116	11	0,3
	Заколпьевское		116	13	1,0
	Заколпьевское		116	14	1,7
	Заколпьевское		116	18	0,7
	Заколпьевское		116	19	0,7
	Заколпьевское		116	22	2,0
	Заколпьевское		116	27	1,7
	Заколпьевское		116	30	0,3
Заколпьевское		116	35	0,4	
Заколпьевское		125	1	4,2	
Заколпьевское		125	2	0,9	
Заколпьевское		125	11	1,3	
Заколпьевское		125	13	2,4	
Заколпьевское		125	14	1,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заколпьевское		125	17	15,0
	Заколпьевское		125	25	5,5
	Заколпьевское		125	30	3,8
	Заколпьевское		125	36	3,4
	Заколпьевское		125	44	2,0
	Заколпьевское		126	16	0,5
	Заколпьевское		126	18	8,2
	Заколпьевское		126	19	2,1
	Заколпьевское		126	24	0,7
	Заколпьевское		126	26	2,2
	Заколпьевское		126	27	1,1
	Заколпьевское		126	28	3,8
	Заколпьевское		126	29	0,5
	Заколпьевское		126	30	0,4
	Заколпьевское		126	34	0,9
	Заколпьевское		126	35	3,3
	Заколпьевское		126	52	0,8
	Заколпьевское		127	2	1,0
	Заколпьевское		127	3	2,2
	Заколпьевское		127	11	2,1
	Заколпьевское		139	4	1,8
	Заколпьевское		139	7	5,2
	Заколпьевское		139	24	6,0
	Заколпьевское		140	2	3,8
	Заколпьевское		140	11	2,8
	Заколпьевское		153	1	3,7
	Заколпьевское		153	3	1,8
	Заколпьевское		153	7	2,7
	Заколпьевское		153	9	1,0
	Заколпьевское		153	13	3,0
	Заколпьевское		153	14	4,1
	Заколпьевское		153	15	1,4
	Заколпьевское		153	26	0,7
	Заколпьевское		153	31	0,5
	Гусевское		95	51	0,5
	Гусевское		101	3	0,4
	Гусевское		101	4	1,2
	Гусевское		101	5	27,0
	Гусевское		101	11	1,9
	Гусевское		101	14	2,2
	Гусевское		101	20	2,1
	Гусевское		101	22	0,8
	Гусевское		101	26	1,3
Гусевское		101	27	0,8	
Гусевское		101	29	1,0	
Гусевское		101	31	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гусевское		104	5	3,2
	Гусевское		104	21	0,8
	Гусевское		105	32	0,2
	Гусевское		105	33	0,8
	Гусевское		110	6	0,7
	Гусевское		110	7	1,5
	Гусевское		110	8	2,0
	Гусевское		110	17	5,9
	Гусевское		110	24	0,9
	Гусевское		110	31	0,9
	Гусевское		110	36	2,7
	Гусевское		114	32	0,7
	Гусевское		114	33	2,2
	Гусевское		119	7	3,9
	Гусевское		119	16	3,2
	Гусевское		119	25	0,5
	Гусевское		119	28	2,8
	Гусевское		119	30	1,1
	Гусевское		119	31	1,6
	Гусевское		119	44	0,3
	Гусевское		119	45	3,2
	Гусевское		121	8	1,2
	Гусевское		121	9	3,5
	Гусевское		121	15	0,2
	Гусевское		122	1	1,4
	Гусевское		122	4	15,8
	Гусевское		122	11	0,4
	Гусевское		122	24	0,7
	Гусевское		124	6	0,1
	Гусевское		124	7	2,1
	Гусевское		124	9	1
	Гусевское		124	11	1,2
	Гусевское		124	15	1,6
	Гусевское		124	16	0,5
	Гусевское		124	17	2
	Гусевское		124	19	5,4
	Гусевское		128	33	8,4
	Гусевское		128	42	0,5
	Гусевское		129	26	1,2
	Гусевское		137	6	1,1
Гусевское		137	11	1,3	
Гусевское		139	11	1,1	
Гусевское		139	33	0,9	
Гусевское		139	34	3,0	
Гусевское		139	36	0,2	
Гусевское		139	38	0,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гусевское		106	21	0,6
	Гусевское		106	32	2,4
	Гусевское		106	33	2,6
	Гусевское	им. Горшкова	142	5	2,6
	Гусевское	им. Горшкова	142	18	3,5
	Гусевское	им. Горшкова	142	32	4,8
	Гусевское	им. Горшкова	160	9	6,8
	Гусевское	им. Горшкова	160	14	1,8
	Гусевское	им. Горшкова	160	20	2,2
	Гусевское	им. Горшкова	160	21	4,4
	Гусевское	им. Горшкова	165	16	5,9
	Гусевское	им. Горшкова	165	17	1,2
	Гусевское	им. Горшкова	165	24	1,2
	Гусевское	им. Горшкова	165	37	1,5
	Гусевское	им. Горшкова	171	21	5,5
	Гусевское	им. Горшкова	171	23	0,7
	Гусевское	им. Горшкова	171	26	0,5
	Вашутинское	Гусевское	27	2	1
	Вашутинское	Гусевское	27	10	1,3
	Вашутинское	Гусевское	27	11	2,5
	Вашутинское	Гусевское	27	16	2,6
	Вашутинское	Гусевское	27	17	1
	Вашутинское	Гусевское	27	18	1,3
	Вашутинское	Гусевское	27	19	3,1
	Вашутинское	Гусевское	27	20	0,8
	Вашутинское	Гусевское	27	22	1,4
	Вашутинское	Гусевское	27	34	2
	Вашутинское	Гусевское	27	36	0,3
	Вашутинское	Гусевское	27	37	1,2
	Вашутинское	Гусевское	29	1	1,1
	Вашутинское	Гусевское	29	3	1,5
	Вашутинское	Гусевское	29	8	2,2
	Вашутинское	Гусевское	29	10	5,3
	Вашутинское	Гусевское	30	1	6,8
	Вашутинское	Гусевское	31	1	2,1
	Вашутинское	Гусевское	31	2	2,2
	Вашутинское	Гусевское	31	3	1,3
	Вашутинское	Гусевское	31	4	1,3
	Вашутинское	Гусевское	32	6	1,5
	Вашутинское	Гусевское	32	32	3,4
	Вашутинское	Гусевское	33	26	5,4
	Вашутинское	Гусевское	34	13	1,9
	Вашутинское	Гусевское	34	14	4,7
Вашутинское	Гусевское	34	15	2,1	
Вашутинское	Гусевское	34	16	3,5	
Вашутинское	Гусевское	34	17	0,9	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вашутинское	Гусевское	35	9	5,7
	Вашутинское	Гусевское	36	28	2,4
	Вашутинское	Гусевское	37	8	2,1
	Вашутинское	Гусевское	37	32	2,1
	Вашутинское	Гусевское	38	31	1,5
	Вашутинское	Гусевское	38	32	0,5
	Вашутинское	Гусевское	38	34	1
	Вашутинское	Гусевское	38	37	0,9
	Вашутинское	Гусевское	38	39	2
	Вашутинское	Гусевское	38	40	0,4
	Вашутинское	Гусевское	38	41	0,6
	Вашутинское	Гусевское	38	42	0,9
	Вашутинское	Гусевское	38	43	0,4
	Вашутинское	Гусевское	38	44	0,3
	Вашутинское	Гусевское	38	45	1,1
	Вашутинское	Гусевское	38	46	0,2
	Вашутинское	Гусевское	44	21	7,2
	Вашутинское	Гусевское	44	22	1,6
	Вашутинское	Гусевское	44	23	0,5
	Вашутинское	Гусевское	50	27	2,7
	Вашутинское	Гусевское	55	16	0,7
	Вашутинское	Гусевское	55	17	3,5
	Вашутинское	Гусевское	56	1	3,3
	Вашутинское	Гусевское	56	2	2,5
	Вашутинское	Гусевское	56	3	1,5
	Вашутинское	Гусевское	58	1	1,3
	Вашутинское	Гусевское	60	8	1,1
	Вашутинское	Гусевское	60	9	2
	Вашутинское	Гусевское	60	10	2,2
	Вашутинское	Гусевское	60	18	0,3
	Вашутинское	Гусевское	60	19	13,8
	Вашутинское	Гусевское	60	20	3
	Вашутинское	Гусевское	60	21	0,5
	Вашутинское	Гусевское	60	22	1,9
	Вашутинское	Гусевское	61	1	1,5
	Вашутинское	Гусевское	61	2	0,7
	Вашутинское	Гусевское	61	3	2,6
	Вашутинское	Гусевское	61	4	2,3
	Вашутинское	Гусевское	61	9	3,3
	Вашутинское	Гусевское	61	10	0,7
	Вашутинское	Гусевское	91	2	1
	Вашутинское	Гусевское	91	3	1,7
Вашутинское	Гусевское	91	5	1,2	
Вашутинское	Гусевское	91	10	3,6	
Вашутинское	Гусевское	91	23	1,4	
Давыдовское	Дружба	79	3	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	79	4	2,6
	Давыдовское	Дружба	79	5	4
	Давыдовское	Дружба	79	6	5,1
	Давыдовское	Дружба	79	7	11
	Давыдовское	Дружба	79	10	1,1
	Давыдовское	Дружба	80	1	0,8
	Давыдовское	Дружба	80	3	7,7
	Давыдовское	Дружба	80	5	1,8
	Давыдовское	Дружба	80	7	3,6
	Давыдовское	Дружба	80	8	8,1
	Давыдовское	Дружба	80	11	10
	Давыдовское	Дружба	80	15	2,2
	Давыдовское	Дружба	86	2	1,5
	Давыдовское	Дружба	86	4	3,6
	Давыдовское	Дружба	86	5	0,2
	Давыдовское	Дружба	86	6	2
	Давыдовское	Дружба	86	10	1,8
	Давыдовское	Дружба	108	29	2,1
	Давыдовское	Дружба	108	30	0,7
	Давыдовское	Дружба	108	31	1,2
	Давыдовское	Дружба	108	34	0,5
	Давыдовское	Дружба	108	12	1,5
	Давыдовское	Дружба	108	13	1,1
	Давыдовское	Дружба	108	14	7,9
	Давыдовское	Дружба	111	7	0,4
	Давыдовское	Дружба	111	21	4
	Давыдовское	Дружба	111	25	8,8
	Давыдовское	Дружба	111	28	1,1
	Давыдовское	Дружба	111	29	2,6
	Давыдовское	Дружба	111	30	1,2
	Давыдовское	Дружба	112	10	2,8
	Давыдовское	Дружба	115	1	3,4
	Давыдовское	Дружба	115	2	2,5
	Давыдовское	Дружба	115	3	1,4
	Давыдовское	Дружба	115	4	2,6
	Давыдовское	Дружба	115	5	6,1
	Давыдовское	Дружба	115	6	1,9
	Давыдовское	Дружба	115	7	1,9
	Давыдовское	Дружба	115	8	2,6
	Давыдовское	Дружба	116	1	5
	Давыдовское	Дружба	116	2	4,9
	Давыдовское	Дружба	116	3	0,8
	Давыдовское	Дружба	116	4	2,4
	Давыдовское	Дружба	116	5	2,5
	Давыдовское	Дружба	116	6	4,3
	Давыдовское	Дружба	116	7	8,4

Берегозащитные,  
почвозащитные участки  
лесов, расположенные  
вдоль водных объектов,  
склонов оврагов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Давыдовское	Дружба	116	8	10,6
	Давыдовское	Дружба	116	9	1,3
	Давыдовское	Лесниковское	71	6	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	71	7	5,1
	Давыдовское	Лесниковское	71	9	0,1
	Давыдовское	Лесниковское	72	1	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	72	2	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	72	3	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	72	78	0,5
	Давыдовское	Лесниковское	72	79	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	72	80	1,5
	Давыдовское	Лесниковское	72	81	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	82	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	72	83	0,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	1	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	8	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	73	9	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	32	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	73	33	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	73	38	0,4
	Давыдовское	Лесниковское	73	39	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	73	40	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	73	41	3,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	52	0,9
	Давыдовское	Лесниковское	73	53	1,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	54	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	74	33	0,5
	Давыдовское	Лесниковское	74	34	1,1
	Давыдовское	Лесниковское	74	35	1,1
	Давыдовское	Лесниковское	74	36	1,5
	Давыдовское	Лесниковское	74	38	3,6
	Давыдовское	Лесниковское	74	39	6,6
	Давыдовское	Лесниковское	74	42	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	74	43	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	74	50	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	74	63	0,1
	Давыдовское	Лесниковское	75	1	3,3
	Давыдовское	Лесниковское	75	2	2,4
	Давыдовское	Лесниковское	75	3	4,6
	Давыдовское	Лесниковское	75	4	7,1
Давыдовское	Лесниковское	75	13	0,1	
Давыдовское	Лесниковское	76	6	3,6	
Давыдовское	Лесниковское	76	9	1,6	
Давыдовское	Лесниковское	76	10	16,2	
Давыдовское	Лесниковское	76	12	6,1	
Давыдовское	Лесниковское	76	14	12,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Лесниковское	76	15	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	76	16	11,7
	Давыдовское	Лесниковское	76	17	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	76	18	2,0
	Давыдовское	Лесниковское	76	19	3,2
	Давыдовское	Лесниковское	76	20	1,5
	Давыдовское	Лесниковское	76	22	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	76	23	3,2
	Давыдовское	Лесниковское	76	24	0,5
	Давыдовское	Лесниковское	76	25	2,7
	Давыдовское	Лесниковское	76	28	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	76	29	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	76	30	4,3
	Давыдовское	Лесниковское	76	31	2,3
	Давыдовское	Лесниковское	76	41	0,9
	Давыдовское	Лесниковское	76	42	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	76	44	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	76	45	3,7
	Давыдовское	Лесниковское	76	46	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	76	50	4,1
	Давыдовское	Лесниковское	76	51	0,4
	Давыдовское	Лесниковское	76	52	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	78	1	2,5
	Давыдовское	Лесниковское	78	4	2,7
	Давыдовское	Лесниковское	78	10	2,3
	Давыдовское	Лесниковское	78	18	14,0
	Давыдовское	Лесниковское	78	19	9,8
	Давыдовское	Лесниковское	78	20	1,1
	Давыдовское	Лесниковское	78	31	3,6
	Давыдовское	Лесниковское	78	32	1,8
	Давыдовское	Лесниковское	78	33	1,5
	Давыдовское	Лесниковское	78	34	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	78	36	9,5
	Давыдовское	Лесниковское	78	37	3,9
	Давыдовское	Лесниковское	78	38	3,6
	Давыдовское	Лесниковское	78	39	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	78	44	2,6
	Давыдовское	Лесниковское	78	53	1,0
	Давыдовское	Лесниковское	78	54	16,0
	Григорьевское	Рассвет	15	1	0,1
	Григорьевское	Рассвет	15	2	0,1
	Григорьевское	Рассвет	15	5	0,8
	Григорьевское	Рассвет	15	11	2,4
	Григорьевское	Рассвет	15	12	0,4
	Григорьевское	Рассвет	15	13	1
	Григорьевское	Рассвет	15	17	0,1

Берегозащитные,  
почвозащитные участки  
лесов, расположенные  
вдоль водных объектов,  
склонов оврагов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Григорьевское	Рассвет	15	31	3,7
	Григорьевское	Рассвет	15	34	0,9
	Григорьевское	Рассвет	15	35	0,5
	Григорьевское	Рассвет	15	36	3
	Григорьевское	Рассвет	17	1	2,1
	Григорьевское	Рассвет	17	37	0,5
	Григорьевское	Рассвет	24	10	9,3
	Григорьевское	Рассвет	24	11	2,5
	Григорьевское	Рассвет	24	23	1,2
	Григорьевское	Рассвет	24	24	0,8
	Григорьевское	Рассвет	24	25	0,6
	Григорьевское	Рассвет	24	43	5,5
	Григорьевское	Рассвет	24	45	1
	Григорьевское	Рассвет	24	47	4,3
	Григорьевское	Рассвет	25	4	1,6
	Григорьевское	Рассвет	25	7	3,6
	Григорьевское	Рассвет	25	8	2,2
	Григорьевское	Рассвет	25	26	2
	Григорьевское	Рассвет	25	29	2,4
	Григорьевское	Рассвет	47	49	0,8
	Григорьевское	Рассвет	47	50	3,3
	Григорьевское	Рассвет	51	54	2,3
	Григорьевское	Рассвет	51	55	1,2
	Григорьевское	Рассвет	52	6	5,4
	Григорьевское	Рассвет	52	8	0,4
	Григорьевское	Рассвет	52	22	7,2
	Григорьевское	Рассвет	57	13	1,2
	Григорьевское	Рассвет	58	7	1
	Григорьевское	Рассвет	58	44	0,2
	Григорьевское	Рассвет	62	10	2,7
	Григорьевское	Рассвет	62	11	0,4
	Григорьевское	Рассвет	62	12	2,5
	Григорьевское	Рассвет	62	13	2,1
	Григорьевское	Рассвет	62	14	0,2
	Григорьевское	Рассвет	63	7	0,9
	Григорьевское	Рассвет	63	25	3,8
	Григорьевское	Рассвет	63	27	0,5
	Григорьевское	Рассвет	63	31	5
	Григорьевское	Рассвет	63	32	0,9
	Григорьевское	Рассвет	64	6	5,1
Григорьевское	Рассвет	64	21	0,9	
Григорьевское	Рассвет	64	22	0,9	
Григорьевское	Рассвет	64	28	0,7	
Григорьевское	Рассвет	64	30	0,4	
Григорьевское	Рассвет	64	31	1,1	
Григорьевское	Рассвет	64	32	0,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Григорьевское	Рассвет	65	1	1
	Григорьевское	Рассвет	65	2	0,9
	Григорьевское	Рассвет	65	3	0,6
	Григорьевское	Рассвет	65	4	0,9
	Григорьевское	Рассвет	65	5	1,2
	Григорьевское	Рассвет	65	6	2,6
	Григорьевское	Рассвет	65	7	1,6
	Григорьевское	Рассвет	65	22	1,7
	Григорьевское	Рассвет	65	24	0,5
	Григорьевское	Рассвет	65	31	0,6
	Григорьевское	Рассвет	68	5	1,5
	Григорьевское	Рассвет	68	10	0,6
	Григорьевское	Рассвет	68	16	2,2
	Григорьевское	Рассвет	68	23	5,6
	Григорьевское	Рассвет	68	34	0,6
	Григорьевское	Рассвет	70	3	2
	Григорьевское	Рассвет	70	4	4,2
	Григорьевское	Рассвет	70	5	0,8
	Григорьевское	Рассвет	71	28	0,6
	Григорьевское	Рассвет	71	29	0,6
	Григорьевское	Рассвет	71	30	0,5
	Григорьевское	Рассвет	72	5	0,9
	Григорьевское	Рассвет	76	2	3,6
	Григорьевское	Рассвет	76	4	4,2
	Григорьевское	Рассвет	77	3	4,4
	Григорьевское	Рассвет	77	9	0,6
	Григорьевское	Рассвет	77	10	3,9
	Григорьевское	Рассвет	77	18	2
	Григорьевское	Рассвет	77	19	4,4
	Григорьевское	Рассвет	77	20	1,3
	Григорьевское	Рассвет	77	26	2,2
	Григорьевское	Рассвет	77	31	7,4
	Григорьевское	Рассвет	77	34	1,4
	Григорьевское	Рассвет	77	35	2
	Григорьевское	Рассвет	77	41	1,8
	Григорьевское	Рассвет	77	42	0,3
	Григорьевское	Рассвет	77	43	1,5
	Григорьевское	Рассвет	77	44	5,5
	Григорьевское	Рассвет	77	45	1,1
	Григорьевское	Рассвет	77	46	1,5
Григорьевское	Рассвет	77	47	1,8	
Григорьевское	Рассвет	77	48	2,4	
Григорьевское	Рассвет	77	49	7,4	
Григорьевское	Рассвет	77	50	0,6	
Григорьевское	Рассвет	77	51	3,8	
Григорьевское	Рассвет	77	53	5,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Григорьевское	Рассвет	77	54	3,8
	Григорьевское	Рассвет	79	1	0,4
	Григорьевское	Рассвет	79	2	2,5
	Григорьевское	Рассвет	79	4	5,7
	Григорьевское	Рассвет	79	6	2,1
	Григорьевское	Рассвет	79	7	0,4
	Григорьевское	Рассвет	79	8	0,9
	Григорьевское	Рассвет	79	9	0,6
	Григорьевское	Рассвет	79	11	3,9
	Григорьевское	Рассвет	79	16	0,5
	Григорьевское	Рассвет	79	22	1,1
	Григорьевское	Рассвет	79	31	1
	Григорьевское	Рассвет	79	34	0,7
	Григорьевское	Рассвет	79	35	1,4
	Григорьевское	Рассвет	79	37	1,6
	Григорьевское	Рассвет	79	43	6
	Григорьевское	Рассвет	79	46	0,7
	Григорьевское	Рассвет	82	1	1,5
	Григорьевское	Рассвет	82	2	2,6
	Григорьевское	Рассвет	82	5	2,3
	Григорьевское	Рассвет	82	15	0,9
	Григорьевское	Рассвет	82	16	0,8
	Григорьевское	Рассвет	82	17	0,3
	Григорьевское	Рассвет	82	24	1
	Григорьевское	Рассвет	82	25	5,3
	Григорьевское	Рассвет	82	27	2,2
	Григорьевское	Рассвет	82	64	0,9
	Григорьевское	Рассвет	82	65	1,4
	Григорьевское	Рассвет	82	66	0,5
	Григорьевское	Рассвет	82	67	0,3
	Григорьевское	Рассвет	83	6	13,1
	Григорьевское	Рассвет	83	14	0,7
Григорьевское	Рассвет	83	15	0,6	
Григорьевское	Рассвет	83	16	0,3	
Давыдовское	Дружба	79	2	6,1	
Итого по виду ОЗУ					3214,7

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Неклюдовское		35	2	0,5
	Неклюдовское		35	3	0,1
	Неклюдовское		35	4	0,3
	Неклюдовское		35	6	0,8
	Неклюдовское		35	8	0,2
	Неклюдовское		35	9	0,2
	Неклюдовское		35	10	0,6
	Неклюдовское		35	17	0,6
	Неклюдовское		35	18	1,0
	Неклюдовское		35	19	1,3
	Неклюдовское		44	13	2,1
	Неклюдовское		44	14	2,2
	Неклюдовское		44	15	1,5
	Неклюдовское		44	17	2,3
	Неклюдовское		44	20	1,3
	Неклюдовское		44	21	1,8
	Неклюдовское		44	22	3,2
	Неклюдовское		44	29	2,3
	Неклюдовское		44	30	0,5
	Неклюдовское		44	31	4,8
	Неклюдовское		44	32	3,5
	Неклюдовское		44	37	4,4
	Неклюдовское		44	38	1,3
	Анопинское		4	3	2,1
	Анопинское		4	4	0,5
	Анопинское		15	22	5,0
	Анопинское		15	23	5,0
	Анопинское		16	20	3,9
	Анопинское		16	21	1,5
	Анопинское		16	23	3,7
	Анопинское		16	24	5,6
	Анопинское		16	25	10,5
	Анопинское		16	26	2,1
	Анопинское		16	27	1,8
Анопинское		16	28	6,8	
Анопинское		16	29	1,3	
Анопинское		16	30	9,1	
Анопинское		16	31	2,5	
Анопинское		16	32	1,8	
Анопинское		16	33	4,6	
Анопинское		16	34	1,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Анопинское		16	35	0,6
	Анопинское		17	24	0,4
	Анопинское		17	25	2,4
	Анопинское		17	32	3,2
	Анопинское		17	33	1,2
	Анопинское		17	47	2,0
	Анопинское		17	48	6,7
	Анопинское		17	49	0,6
	Анопинское		17	50	1,3
	Анопинское		17	51	1,9
	Анопинское		22	24	1,2
	Анопинское		22	25	0,4
	Анопинское		22	26	0,7
	Анопинское		23	27	2,5
	Анопинское		23	28	1,9
	Анопинское		23	29	1,5
	Анопинское		23	30	2,4
	Анопинское		23	31	1,1
	Анопинское		23	32	0,4
	Анопинское		23	33	0,6
	Анопинское		23	34	1,5
	Анопинское		23	35	0,8
	Анопинское		23	36	1,6
	Анопинское		23	37	0,5
	Анопинское		23	38	1,0
	Анопинское		23	39	1,8
	Анопинское		23	40	3,2
	Анопинское		23	41	2,7
	Анопинское		23	42	0,8
	Анопинское		25	12	0,7
	Анопинское		25	13	0,7
	Анопинское		25	14	2,2
	Анопинское		25	15	4,2
	Анопинское		25	16	11,9
	Анопинское		25	17	9,9
	Анопинское		25	18	13,2
	Анопинское		25	19	1,1
	Анопинское		25	20	3,0
	Анопинское		25	21	0,7
	Анопинское		25	22	1,8
	Анопинское		25	23	1,4
	Анопинское		25	24	2,1
	Анопинское		25	25	1,4
	Анопинское		25	26	1,9

Другие особо защитные  
участки лесов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Анопинское		25	27	0,6
	Анопинское		25	28	1,8
	Анопинское		25	29	0,3
	Анопинское		25	30	0,9
	Анопинское		26	8	0,7
	Анопинское		26	9	2,0
	Анопинское		26	10	2,0
	Анопинское		26	11	1,7
	Анопинское		26	12	2,8
	Анопинское		26	13	3,4
	Анопинское		26	14	1,5
	Анопинское		26	15	0,5
	Анопинское		26	16	1,2
	Анопинское		26	17	6,0
	Анопинское		26	18	1,0
	Анопинское		26	19	0,7
	Анопинское		26	20	0,7
	Анопинское		26	21	0,9
	Анопинское		26	22	0,9
	Анопинское		26	23	0,5
	Анопинское		26	24	1,7
	Анопинское		26	25	1,3
	Анопинское		26	26	0,4
	Анопинское		26	27	0,8
	Анопинское		26	28	2,0
	Анопинское		26	29	1,2
	Анопинское		26	30	0,8
	Анопинское		26	31	0,5
	Анопинское		26	32	0,5
	Анопинское		26	33	1,3
	Анопинское		26	34	1,0
	Анопинское		26	35	2,0
	Анопинское		26	36	0,6
	Анопинское		26	37	1,2
	Анопинское		26	38	1,0
	Анопинское		26	39	0,2
	Анопинское		26	40	0,9
	Анопинское		26	43	0,4
	Анопинское		26	44	1,0
	Анопинское		27	5	1,8
	Анопинское		27	6	1,4
	Анопинское		27	9	9,3
	Анопинское		27	10	2,0
	Анопинское		27	11	2,0

Другие особо защитные  
участки лесов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Анопинское		27	12	0,4
	Анопинское		27	14	0,9
	Анопинское		27	15	1,6
	Анопинское		27	16	15,8
	Анопинское		27	17	2,3
	Анопинское		27	18	0,7
	Анопинское		27	19	1,3
	Анопинское		27	20	2,5
	Анопинское		27	21	2,0
	Анопинское		27	22	1,7
	Анопинское		27	23	0,9
	Анопинское		36	13	31,6
	Анопинское		36	18	1,9
	Анопинское		52	2	0,9
	Анопинское		52	3	0,4
	Анопинское		52	6	0,7
	Анопинское		52	7	0,9
	Анопинское		52	8	3,6
	Анопинское		52	9	2,2
	Анопинское		52	10	1,1
	Анопинское		52	28	0,9
	Анопинское		53	2	1,0
	Анопинское		53	4	1,3
	Анопинское		53	13	2,4
	Анопинское		53	20	2,5
	Анопинское		56	17	2,6
	Анопинское		56	18	1,1
	Анопинское		56	19	2,5
	Анопинское		56	20	0,6
	Анопинское		56	21	8,4
	Анопинское		56	22	4,1
	Анопинское		56	23	7,7
	Анопинское		56	28	8,6
	Анопинское		56	29	1,1
	Анопинское		56	30	2,0
	Анопинское		56	31	2,4
	Анопинское		56	32	0,6
	Анопинское		56	33	1,0
	Анопинское		56	34	5,9
	Анопинское		56	35	1,5
	Анопинское		56	36	11,0
	Анопинское		56	38	0,9
	Анопинское		56	39	15,0
	Анопинское		56	40	1,1

Другие особо защитные  
участки лесов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		56	41	1,0
	Анопинское		59	8	2,6
	Анопинское		59	14	5,9
	Анопинское		59	15	0,5
	Анопинское		59	24	0,5
	Анопинское		59	43	0,2
	Анопинское		59	44	0,6
	Анопинское		59	45	3,0
	Анопинское		59	46	1,2
	Анопинское		59	47	1,4
	Анопинское		59	48	1,6
	Анопинское		59	49	0,3
	Анопинское		59	56	0,5
	Анопинское		60	1	2,9
	Анопинское		60	2	12,3
	Анопинское		60	3	2,2
	Анопинское		60	4	3,1
	Анопинское		60	5	3,1
	Анопинское		60	6	4,2
	Анопинское		60	7	1,1
	Анопинское		60	8	0,6
	Анопинское		60	9	0,5
	Анопинское		60	10	4,1
	Анопинское		60	11	0,4
	Анопинское		60	12	1,0
	Анопинское		60	13	5,9
	Анопинское		60	14	1,2
	Анопинское		60	15	3,6
	Анопинское		60	16	1,5
	Анопинское		60	17	9,0
	Анопинское		60	18	1,6
	Анопинское		60	19	1,8
	Анопинское		60	20	3,4
Анопинское		60	21	5,3	
Анопинское		60	22	1,2	
Анопинское		60	23	3,7	
Анопинское		60	24	0,7	
Анопинское		60	25	2,0	
Анопинское		60	26	0,4	
Анопинское		60	27	0,3	
Анопинское		60	28	0,7	
Анопинское		60	29	0,7	
Анопинское		60	30	1,4	
Анопинское		60	31	0,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		60	32	0,8
	Анопинское		60	33	3,9
	Анопинское		60	34	9,8
	Анопинское		60	35	3,1
	Анопинское		60	36	1,3
	Анопинское		60	37	1,9
	Анопинское		60	38	1,1
	Анопинское		60	39	1,1
	Анопинское		60	40	1,8
	Анопинское		60	41	1,9
	Анопинское		60	42	1,4
	Анопинское		60	43	0,8
	Анопинское		60	44	1,3
	Анопинское		60	45	0,7
	Анопинское		60	46	1,4
	Анопинское		60	47	2,2
	Анопинское		60	48	0,9
	Анопинское		60	49	1,3
	Анопинское		60	50	0,5
	Анопинское		60	51	0,2
	Анопинское		60	52	0,1
	Анопинское		61	1	17,5
	Анопинское		61	2	2,1
	Анопинское		61	3	5,5
	Анопинское		61	4	3,5
	Анопинское		61	5	5,1
	Анопинское		61	6	0,5
	Анопинское		61	7	2,5
	Анопинское		61	8	7,7
	Анопинское		61	9	2,9
	Анопинское		61	10	0,3
	Анопинское		61	11	2,1
	Анопинское		61	12	5,0
	Анопинское		61	13	2,4
	Анопинское		61	14	1,0
	Анопинское		61	15	0,9
	Анопинское		61	16	1,2
	Анопинское		61	17	2,1
	Анопинское		61	18	1,7
	Анопинское		61	19	2,2
	Анопинское		61	20	2,0
	Анопинское		61	21	3,2
Анопинское		61	22	0,8	
Анопинское		61	23	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		61	24	2,5
	Анопинское		61	25	1,8
	Анопинское		61	26	3,1
	Анопинское		61	27	3,1
	Анопинское		61	28	1,9
	Анопинское		61	29	3,8
	Анопинское		61	30	4,4
	Анопинское		61	31	3,2
	Анопинское		61	32	0,8
	Анопинское		61	33	0,7
	Анопинское		61	34	1,1
	Анопинское		61	35	3,0
	Анопинское		61	36	2,9
	Анопинское		61	37	4,1
	Анопинское		61	38	1,4
	Анопинское		61	39	3,3
	Анопинское		61	40	0,9
	Анопинское		61	41	2,1
	Анопинское		61	42	0,7
	Анопинское		61	43	1,4
	Анопинское		61	44	0,2
	Анопинское		61	45	0,4
	Анопинское		61	46	0,2
	Анопинское		62	1	0,1
	Анопинское		62	2	4,8
	Анопинское		62	3	3,9
	Анопинское		62	4	2,7
	Анопинское		62	5	1,1
	Анопинское		62	6	2,8
	Анопинское		62	7	1,2
	Анопинское		62	8	1,3
	Анопинское		62	9	0,6
	Анопинское		62	10	0,5
	Анопинское		62	11	0,9
Анопинское		62	12	1,0	
Анопинское		62	13	0,4	
Анопинское		62	14	2,2	
Анопинское		62	15	1,6	
Анопинское		62	16	0,7	
Анопинское		62	17	1,5	
Анопинское		62	18	2,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		62	19	9,5
	Анопинское		62	20	3,7
	Анопинское		62	21	2,9
	Анопинское		62	23	11,4
	Анопинское		62	24	3,0
	Анопинское		62	25	3,6
	Анопинское		62	26	3,5
	Анопинское		62	27	2,3
	Анопинское		62	28	1,0
	Анопинское		62	29	1,1
	Анопинское		62	30	6,7
	Анопинское		62	31	7,0
	Анопинское		62	32	0,6
	Анопинское		62	33	0,6
	Анопинское		62	34	1,5
	Анопинское		62	35	13,0
	Анопинское		62	36	2,8
	Анопинское		62	37	1,7
	Анопинское		62	38	1,0
	Анопинское		62	39	0,8
	Анопинское		62	40	0,2
	Анопинское		64	44	4,8
	Анопинское		64	45	3,9
	Анопинское		64	46	0,8
	Анопинское		64	47	1,9
	Анопинское		68	1	5,7
	Анопинское		68	2	1,8
	Анопинское		68	3	2,4
	Анопинское		68	4	14,4
	Анопинское		68	5	1,6
	Анопинское		68	6	1,2
	Анопинское		68	7	1,7
	Анопинское		68	8	1,0
	Анопинское		68	9	4,4
	Анопинское		68	10	6,3
	Анопинское		68	11	0,5
	Анопинское		68	12	3,4
	Анопинское		68	13	2,0
	Анопинское		68	14	2,9
	Анопинское		68	15	1,4
Анопинское		68	16	0,7	
Анопинское		68	17	0,7	
Анопинское		68	18	0,9	
Анопинское		68	19	2,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		68	20	1,5
	Анопинское		68	21	0,8
	Анопинское		68	22	1,3
	Анопинское		68	23	1,7
	Анопинское		68	24	1,8
	Анопинское		68	25	2,2
	Анопинское		68	26	2,1
	Анопинское		68	27	1,7
	Анопинское		68	28	1,5
	Анопинское		68	29	10,6
	Анопинское		68	30	2,1
	Анопинское		68	31	1,8
	Анопинское		68	32	3,9
	Анопинское		68	33	5,0
	Анопинское		68	34	4,4
	Анопинское		68	35	0,6
	Анопинское		68	36	0,8
	Анопинское		69	1	9,2
	Анопинское		69	2	3,7
	Анопинское		69	3	7,9
	Анопинское		69	4	4,7
	Анопинское		69	5	1,1
	Анопинское		69	6	3,3
	Анопинское		69	7	2,2
	Анопинское		69	8	0,8
	Анопинское		69	9	0,9
	Анопинское		69	10	1,1
	Анопинское		69	11	2,2
	Анопинское		69	12	1,1
	Анопинское		69	13	0,6
	Анопинское		69	14	8,0
	Анопинское		69	15	4,8
	Анопинское		69	16	5,6
	Анопинское		69	17	0,6
	Анопинское		69	18	2,0
	Анопинское		69	19	6,2
Анопинское		69	20	8,8	
Анопинское		69	21	0,7	
Анопинское		69	22	0,8	
Анопинское		69	23	12,5	
Анопинское		69	24	0,4	
Анопинское		69	25	0,5	
Анопинское		69	26	2,4	
Анопинское		69	27	1,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		69	28	1,2
	Анопинское		69	29	0,4
	Анопинское		69	30	1,4
	Анопинское		69	31	0,8
	Анопинское		72	2	0,7
	Анопинское		72	3	1,5
	Анопинское		72	4	0,5
	Анопинское		72	5	0,6
	Анопинское		72	6	0,6
	Анопинское		72	7	2,6
	Анопинское		72	14	0,6
	Анопинское		72	15	0,6
	Анопинское		72	16	3,4
	Анопинское		72	17	0,6
	Анопинское		72	19	2,8
	Анопинское		72	20	1,5
	Анопинское		72	21	1,9
	Анопинское		72	22	3,2
	Анопинское		72	24	1,9
	Анопинское		72	25	1,5
	Анопинское		72	26	0,5
	Анопинское		72	27	1,4
	Анопинское		72	28	0,2
	Анопинское		72	33	3,2
	Анопинское		72	34	0,9
	Анопинское		72	35	0,9
	Анопинское		72	36	1,5
	Анопинское		72	37	2,9
	Анопинское		72	41	0,7
	Анопинское		72	42	1,4
	Анопинское		72	43	3,3
	Анопинское		72	48	0,6
	Анопинское		72	1	0,6
	Анопинское		72	8	0,7
	Анопинское		72	9	0,4
	Анопинское		72	10	0,7
	Анопинское		72	11	0,7
	Анопинское		72	12	0,4
	Анопинское		72	13	0,3
	Анопинское		72	18	1,4
Анопинское		72	23	4,6	
Анопинское		72	29	0,6	
Анопинское		72	30	0,5	
Анопинское		72	31	1,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		72	32	1,5
	Анопинское		72	38	1,3
	Анопинское		72	39	2,0
	Анопинское		72	40	3,2
	Анопинское		72	44	0,6
	Анопинское		72	45	3,7
	Анопинское		72	46	2,7
	Анопинское		72	47	0,4
	Анопинское		72	49	0,7
	Анопинское		72	50	1,8
	Анопинское		72	51	1,8
	Анопинское		73	14	0,9
	Анопинское		73	15	4,0
	Анопинское		77	1	2,5
	Анопинское		77	2	6,0
	Анопинское		77	3	21,6
	Анопинское		77	4	0,9
	Анопинское		77	17	3,4
	Анопинское		77	18	2,1
	Анопинское		77	19	0,6
	Анопинское		77	20	0,4
	Анопинское		77	21	2,1
	Анопинское		77	22	3,8
	Анопинское		77	23	4,4
	Анопинское		77	24	0,8
	Анопинское		77	25	5,2
	Анопинское		77	26	1,1
	Анопинское		77	29	1,9
	Анопинское		77	30	2,4
	Анопинское		77	31	0,9
	Анопинское		77	32	4,5
	Анопинское		77	33	5,8
	Анопинское		77	34	1,5
	Анопинское		77	35	0,8
	Анопинское		77	36	0,7
	Анопинское		77	37	11,2
	Анопинское		77	38	0,6
	Анопинское		77	39	5,8
	Анопинское		77	41	4,8
	Анопинское		77	42	0,9
Анопинское		77	43	5,3	
Анопинское		77	46	0,6	
Анопинское		77	47	0,3	
Анопинское		77	48	1,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		77	49	0,4
	Анопинское		77	50	1,4
	Анопинское		77	51	0,4
	Анопинское		77	52	1,0
	Анопинское		80	7	0,5
	Анопинское		80	8	3,7
	Анопинское		80	9	4,9
	Анопинское		80	10	1,2
	Анопинское		80	11	4,0
	Анопинское		80	12	1,6
	Анопинское		80	19	1,4
	Анопинское		80	20	4,3
	Анопинское		80	22	0,4
	Анопинское		80	23	0,5
	Анопинское		80	30	0,5
	Анопинское		80	31	0,7
	Анопинское		80	38	1,6
	Анопинское		80	39	2,7
	Анопинское		80	40	1,8
	Анопинское		80	48	0,6
	Анопинское		80	49	0,4
	Анопинское		81	1	2,4
	Анопинское		81	2	1,2
	Анопинское		81	3	1,9
	Анопинское		81	4	1,0
	Анопинское		81	5	0,4
	Анопинское		81	6	1,1
	Анопинское		81	7	0,9
	Анопинское		81	8	1,5
	Анопинское		81	9	5,7
	Анопинское		81	10	4,4
	Анопинское		81	11	1,2
	Анопинское		81	12	3,5
	Анопинское		81	13	1,3
	Анопинское		81	14	5,8
	Анопинское		81	15	1,3
	Анопинское		81	16	0,5
	Анопинское		81	17	1,4
	Анопинское		81	18	2,7
	Анопинское		81	19	4,1
	Анопинское		81	20	10,6
	Анопинское		81	21	8,8
Анопинское		81	22	1,5	
Анопинское		81	23	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		81	24	4,6
	Анопинское		81	25	0,9
	Анопинское		81	26	0,6
	Анопинское		81	27	1,7
	Анопинское		81	28	1,3
	Анопинское		81	29	0,6
	Анопинское		81	30	0,7
	Анопинское		81	31	0,6
	Анопинское		81	32	0,7
	Анопинское		81	33	0,7
	Анопинское		81	34	6,8
	Анопинское		81	35	0,8
	Анопинское		81	36	0,7
	Анопинское		81	37	0,7
	Анопинское		81	38	1,0
	Анопинское		81	39	1,0
	Анопинское		81	40	3,4
	Анопинское		81	41	2,5
	Анопинское		81	42	1,4
	Анопинское		81	43	1,1
	Анопинское		81	44	2,9
	Анопинское		81	45	6,4
	Анопинское		81	46	0,4
	Анопинское		81	47	8,9
	Анопинское		81	48	1,1
	Анопинское		81	49	0,4
	Анопинское		81	50	1,5
	Анопинское		81	51	1,0
	Анопинское		81	52	1,4
	Анопинское		81	53	1,1
	Анопинское		81	54	1,0
	Анопинское		81	55	7,9
	Анопинское		81	56	0,4
	Анопинское		81	57	4,4
	Анопинское		81	58	1,7
	Анопинское		81	59	1,1
Анопинское		81	60	0,5	
Анопинское		81	61	0,1	
Анопинское		82	1	2,0	
Анопинское		82	2	4,5	
Анопинское		82	3	3,8	
Анопинское		82	4	2,2	
Анопинское		82	5	2,2	
Анопинское		82	6	1,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		82	7	1,0
	Анопинское		82	8	2,5
	Анопинское		82	9	4,4
	Анопинское		82	10	3,6
	Анопинское		82	11	1,5
	Анопинское		82	15	1,8
	Анопинское		82	13	0,3
	Анопинское		82	14	0,5
	Анопинское		82	15	1,4
	Анопинское		82	16	1,4
	Анопинское		82	17	3,9
	Анопинское		82	18	1,7
	Анопинское		82	19	2,1
	Анопинское		82	20	6,8
	Анопинское		82	21	3,9
	Анопинское		82	22	1,1
	Анопинское		82	23	0,8
	Анопинское		82	24	1,9
	Анопинское		82	25	1,9
	Анопинское		82	26	2,4
	Анопинское		82	27	2,4
	Анопинское		82	28	5,0
	Анопинское		82	29	1,8
	Анопинское		82	30	1,7
	Анопинское		82	31	2,7
	Анопинское		82	32	2,9
	Анопинское		82	33	1,9
	Анопинское		82	34	1,1
	Анопинское		82	35	0,9
	Анопинское		82	36	0,5
	Анопинское		82	37	0,6
	Анопинское		82	38	3,7
	Анопинское		82	39	1,3
	Анопинское		82	40	1,6
	Анопинское		82	41	2,5
	Анопинское		82	42	4,8
Анопинское		82	43	0,7	
Анопинское		82	44	5,1	
Анопинское		82	45	1,1	
Анопинское		82	46	0,2	
Анопинское		82	47	0,8	
Анопинское		85	7	2,0	
Анопинское		85	8	2,1	
Анопинское		85	18	1,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		85	27	0,3
	Анопинское		85	33	1,2
	Анопинское		85	40	1,2
	Анопинское		86	1	1,0
	Анопинское		86	2	1,5
	Анопинское		86	8	1,4
	Анопинское		86	11	2,7
	Анопинское		87	22	0,8
	Анопинское		87	23	2,6
	Анопинское		87	24	0,9
	Анопинское		92	20	6,4
	Анопинское		93	1	4,7
	Анопинское		93	2	2,6
	Анопинское		93	3	2,3
	Анопинское		93	4	1,4
	Анопинское		93	5	4,0
	Анопинское		93	6	1,4
	Анопинское		93	7	2,3
	Анопинское		93	8	1,3
	Анопинское		93	9	0,6
	Анопинское		93	10	1,7
	Анопинское		93	11	0,3
	Анопинское		93	12	0,7
	Анопинское		93	13	2,0
	Анопинское		93	14	2,1
	Анопинское		93	15	0,4
	Анопинское		93	16	3,0
	Анопинское		93	17	1,9
	Анопинское		93	18	14,1
	Анопинское		93	19	5,2
	Анопинское		93	20	7,5
	Анопинское		93	21	1,3
	Анопинское		93	22	0,5
	Анопинское		93	23	1,3
	Анопинское		93	24	0,7
Анопинское		93	25	8,1	
Анопинское		93	26	10,6	
Анопинское		93	27	2,8	
Анопинское		93	28	2,3	
Анопинское		93	29	2,9	
Анопинское		93	30	2,2	
Анопинское		93	31	0,6	
Анопинское		93	32	0,9	
Анопинское		93	33	0,4	
Анопинское		93	34	1,6	
Анопинское		93	35	0,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		93	36	0,4
	Анопинское		93	37	0,3
	Анопинское		93	38	0,5
	Анопинское		93	39	1,9
	Анопинское		93	40	5,3
	Анопинское		93	41	0,8
	Анопинское		93	42	0,5
	Анопинское		93	43	0,1
	Анопинское		94	1	3,9
	Анопинское		94	2	1,9
	Анопинское		94	3	1,9
	Анопинское		94	4	5,0
	Анопинское		94	5	2,9
	Анопинское		94	6	5,0
	Анопинское		94	7	0,5
	Анопинское		94	8	2,3
	Анопинское		94	9	2,0
	Анопинское		94	10	1,2
	Анопинское		94	11	4,7
	Анопинское		94	12	2,1
	Анопинское		94	13	1,8
	Анопинское		94	14	1,0
	Анопинское		94	15	3,9
	Анопинское		94	16	0,8
	Анопинское		94	17	0,7
	Анопинское		94	18	0,7
	Анопинское		94	19	7,8
	Анопинское		94	20	11,6
	Анопинское		94	21	10,3
	Анопинское		94	22	5,1
	Анопинское		94	23	0,7
	Анопинское		94	24	2,2
	Анопинское		94	25	2,7
	Анопинское		94	26	2,4
	Анопинское		94	27	5,4
	Анопинское		94	28	1,0
	Анопинское		94	29	0,9
	Анопинское		94	30	1,4
	Анопинское		94	31	0,5
	Анопинское		94	32	1,6
Анопинское		94	33	4,0	
Анопинское		94	34	3,1	
Анопинское		94	35	2,0	
Анопинское		94	36	0,2	
Анопинское		94	37	0,8	
Анопинское		95	1	1,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Анопинское		95	2	16,8
	Анопинское		95	3	3,2
	Анопинское		95	4	3,0
	Анопинское		95	5	4,1
	Анопинское		95	6	5,2
	Анопинское		95	7	1,3
	Анопинское		95	8	1,3
	Анопинское		95	9	3,5
	Анопинское		95	10	0,8
	Анопинское		95	11	5,0
	Анопинское		95	12	1,2
	Анопинское		95	13	2,5
	Анопинское		95	14	1,3
	Анопинское		95	15	3,5
	Анопинское		95	16	0,7
	Анопинское		95	17	1,9
	Анопинское		95	18	0,4
	Анопинское		95	19	4,8
	Анопинское		95	20	4,2
	Анопинское		95	21	15,3
	Анопинское		95	22	2,2
	Анопинское		95	23	1,4
	Анопинское		95	24	0,6
	Анопинское		95	25	15,5
	Анопинское		95	26	10,1
	Анопинское		95	28	5,9
	Анопинское		95	29	2,0
	Анопинское		95	31	0,1
	Анопинское		95	32	0,4
	Анопинское		95	33	0,4
	Краснозховское		27	30	0,5
	Краснозховское		39	2	5,4
	Краснозховское		39	3	7,6
	Краснозховское		39	4	1,4
	Краснозховское		39	5	1,7
	Краснозховское		39	6	2,4
	Краснозховское		39	7	0,3
	Краснозховское		39	8	0,3
	Краснозховское		39	9	0,5
	Краснозховское		39	10	1,0
Краснозховское		39	11	13,1	
Краснозховское		39	13	2,6	
Краснозховское		39	14	3,3	
Краснозховское		39	15	1,3	
Краснозховское		39	16	6,4	
Краснозховское		40	1	2,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Красноэховское		40	2	1,3
	Красноэховское		40	6	2,3
	Красноэховское		40	7	10,4
	Красноэховское		40	12	10,7
	Красноэховское		40	14	2,8
	Красноэховское		55	2	8,3
	Красноэховское		55	3	8,0
	Красноэховское		55	4	23,5
	Красноэховское		55	6	0,2
	Красноэховское		55	7	4,2
	Красноэховское		55	8	20,5
	Красноэховское		55	9	0,9
	Красноэховское		55	10	2,7
	Красноэховское		55	11	0,5
	Красноэховское		55	12	3,7
	Красноэховское		55	13	1,8
	Красноэховское		55	14	2,6
	Красноэховское		55	15	0,6
	Красноэховское		55	16	2,8
	Красноэховское		55	17	0,9
	Красноэховское		55	18	1,7
	Красноэховское		55	19	7,4
	Красноэховское		55	20	1,6
	Красноэховское		55	21	0,6
	Красноэховское		55	22	2,4
	Красноэховское		55	23	0,6
	Красноэховское		55	24	2,8
	Красноэховское		55	25	1,4
	Красноэховское		55	26	0,8
	Красноэховское		55	27	0,6
	Красноэховское		55	28	5,7
	Красноэховское		55	29	1,4
	Красноэховское		56	1	7,6
	Красноэховское		56	2	4,6
	Красноэховское		56	3	1,1
	Красноэховское		56	6	5,6
	Красноэховское		56	7	1,5
	Красноэховское		56	11	3,9
	Красноэховское		56	16	8,4
	Красноэховское		70	16	0,5
Красноэховское		78	1	1,8	
Красноэховское		78	2	1,1	
Красноэховское		78	3	0,5	
Красноэховское		78	4	0,2	
Красноэховское		78	5	1,1	
Красноэховское		78	6	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Красноэховское		78	7	1,1
	Красноэховское		78	8	5,0
	Красноэховское		78	9	3,3
	Красноэховское		78	10	2,4
	Красноэховское		78	11	4,2
	Красноэховское		78	12	1,4
	Красноэховское		78	13	1,2
	Красноэховское		78	14	1,3
	Красноэховское		78	15	13,7
	Красноэховское		78	16	1,5
	Красноэховское		78	17	8,8
	Красноэховское		78	18	1,1
	Красноэховское		78	19	0,5
	Красноэховское		78	20	0,4
	Красноэховское		78	21	0,6
	Красноэховское		78	22	1,4
	Красноэховское		78	23	7,7
	Красноэховское		78	24	3,6
	Красноэховское		78	25	0,8
	Красноэховское		78	26	1,6
	Красноэховское		78	27	2,1
	Красноэховское		78	28	10,7
	Красноэховское		78	29	6,8
	Красноэховское		78	30	6,2
	Красноэховское		78	31	0,6
	Красноэховское		78	32	0,9
	Красноэховское		78	33	1,1
	Красноэховское		78	34	1,2
	Красноэховское		78	35	1,8
	Красноэховское		78	36	4,1
	Красноэховское		78	37	0,3
	Красноэховское		78	38	1,0
	Красноэховское		78	39	1,7
	Красноэховское		78	40	1,4
	Красноэховское		78	41	0,9
	Красноэховское		78	42	0,7
	Красноэховское		79	1	1,8
	Красноэховское		79	2	5,8
	Красноэховское		79	3	0,6
	Красноэховское		79	4	1,5
	Красноэховское		79	6	0,7
	Красноэховское		79	8	6,1
Красноэховское		79	9	6,0	
Красноэховское		79	20	3,5	
Красноэховское		79	21	24,9	
Красноэховское		79	22	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Красноэховское		79	23	2,5
	Красноэховское		79	24	2,8
	Красноэховское		86	11	1,3
	Красноэховское		86	12	3,1
	Красноэховское		86	13	0,7
	Красноэховское		86	14	2,7
	Красноэховское		86	15	3,7
	Красноэховское		86	16	1,4
	Красноэховское		86	22	3,0
	Красноэховское		86	23	13,0
	Красноэховское		89	25	1,8
	Красноэховское		108	55	0,3
	Красноэховское		123	45	1,1
	Красноэховское		123	59	1,3
	Заколпьевское		77	5	7,9
	Заколпьевское		77	7	7,8
	Заколпьевское		77	12	1,4
	Заколпьевское		77	13	0,6
	Заколпьевское		77	17	10,2
	Заколпьевское		77	22	1,2
	Заколпьевское		77	23	0,5
	Заколпьевское		77	26	2,1
	Заколпьевское		77	27	1,7
	Заколпьевское		159	19	6,6
	Заколпьевское		159	20	4,6
	Заколпьевское		159	22	3,9
	Заколпьевское		159	23	3,9
	Заколпьевское		159	24	8,5
	Заколпьевское		159	25	1,8
	Заколпьевское		161	4	5,1
	Заколпьевское		161	5	5,1
	Заколпьевское		161	6	1,5
	Заколпьевское		161	7	1,4
	Заколпьевское		161	8	1,1
	Заколпьевское		161	9	1,7
	Заколпьевское		161	10	2,3
	Заколпьевское		161	11	4,1
	Заколпьевское		161	12	1,9
	Заколпьевское		161	17	7,0
	Гусевское		5	1	0,2
	Гусевское		5	2	112,0
	Гусевское		5	3	2,1
	Гусевское		5	4	0,9
Гусевское		5	5	1,4	
Гусевское		5	6	1,0	
Гусевское		5	7	1,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Гусевское		5	8	1,3
	Гусевское		5	9	2,1
	Гусевское		5	10	2,2
	Гусевское		5	11	0,9
	Гусевское		5	12	0,9
	Гусевское		5	13	1,6
	Гусевское		5	14	1,0
	Гусевское		5	15	1,3
	Гусевское		5	16	1,0
	Гусевское		5	17	2,5
	Гусевское		5	18	3,5
	Гусевское		5	19	1,2
	Гусевское		5	20	1,0
	Гусевское		5	21	4,3
	Гусевское		5	22	0,4
	Гусевское		5	23	0,6
	Гусевское		5	24	2,1
	Гусевское		5	25	5,7
	Гусевское		5	26	1,0
	Гусевское		5	27	0,5
	Гусевское		5	28	0,1
	Гусевское		6	1	14,2
	Гусевское		6	2	19,6
	Гусевское		6	3	1,3
	Гусевское		6	4	4,0
	Гусевское		6	5	13,7
	Гусевское		6	6	11,9
	Гусевское		6	7	0,6
	Гусевское		6	8	5,4
	Гусевское		6	9	2,1
	Гусевское		6	10	1,8
	Гусевское		6	11	1,5
	Гусевское		6	13	0,2
	Гусевское		6	14	0,2
	Гусевское		10	2	0,6
	Гусевское		10	3	1,9
	Гусевское		10	5	2,3
	Гусевское		10	6	2,9
	Гусевское		10	7	0,5
	Гусевское		10	9	0,3
Гусевское		11	13	1,2	
Гусевское		11	15	1,1	
Гусевское		11	18	2,0	
Гусевское		11	26	1,7	
Гусевское		11	27	3,4	
Гусевское		11	28	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Гусевское		12	2	11,4
	Гусевское		12	3	2,0
	Гусевское		12	4	2,7
	Гусевское		12	5	2,4
	Гусевское		12	8	1,4
	Гусевское		15	1	1,1
	Гусевское		15	2	2,3
	Гусевское		15	3	39,8
	Гусевское		15	4	0,7
	Гусевское		15	5	1,6
	Гусевское		15	6	7,3
	Гусевское		15	7	12,4
	Гусевское		15	8	0,6
	Гусевское		15	9	1,4
	Гусевское		15	10	1,7
	Гусевское		15	11	1,0
	Гусевское		15	12	15,8
	Гусевское		15	13	2,7
	Гусевское		15	14	5,6
	Гусевское		15	15	1,7
	Гусевское		15	16	2,5
	Гусевское		15	17	1,4
	Гусевское		15	18	2,3
	Гусевское		15	19	0,1
	Гусевское		16	1	4,6
	Гусевское		16	2	7,8
	Гусевское		16	3	2,7
	Гусевское		16	4	4,0
	Гусевское		16	10	5,2
	Гусевское		16	11	25,5
	Гусевское		16	12	0,7
	Гусевское		16	13	3,0
	Гусевское		16	14	5,8
	Гусевское		16	15	1,0
	Гусевское		16	16	9,1
	Гусевское		16	17	1,3
	Гусевское		16	18	2,0
	Гусевское		16	19	1,7
	Гусевское		16	23	0,3
	Гусевское		16	24	0,1
Гусевское		16	25	0,2	
Гусевское		16	26	0,4	
Гусевское		21	7	2,4	
Гусевское		22	2	5,1	
Гусевское		22	3	3,4	
Гусевское		22	4	11,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Гусевское		22	5	13,8
	Гусевское		60	33	1,7
	Гусевское		60	35	1,9
	Гусевское		66	36	3,7
	Гусевское		71	4	1,6
	Гусевское		71	8	1,7
	Гусевское		71	11	1,4
	Гусевское		71	12	1,2
	Гусевское		71	16	0,9
	Гусевское		71	19	1,8
	Гусевское		71	20	0,8
	Гусевское		115	7	9,7
	Гусевское		115	10	14,7
	Гусевское		132	13	1,1
	Гусевское		132	14	1,3
	Гусевское		132	15	1,8
	Гусевское		133	1	4,7
	Гусевское		133	2	5,5
	Гусевское		133	3	3,0
	Гусевское		133	4	1,4
	Гусевское		133	5	6,0
	Гусевское		133	6	1,4
	Гусевское		133	7	5,4
	Гусевское		133	8	5,2
	Гусевское		133	9	0,4
	Гусевское		133	10	8,2
	Гусевское		133	11	1,0
	Гусевское		133	12	4,0
	Гусевское		133	13	1,6
	Гусевское		133	14	1,8
	Гусевское		133	15	2,0
	Гусевское		134	1	0,7
	Гусевское		134	2	4,9
	Гусевское		134	6	0,8
	Гусевское		134	9	3,2
	Гусевское		134	10	1,1
	Гусевское		134	11	1,4
	Гусевское		134	12	3,1
	Гусевское		138	1	0,5
	Гусевское		138	2	1,4
Гусевское		138	3	2,6	
Гусевское		138	4	2,1	
Гусевское		138	14	3,3	
Гусевское		138	15	2,2	
Гусевское		138	16	3,1	
Гусевское		138	20	6,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Другие особо защитные участки лесов	Вашутинское	Заря	24	2	4,3
	Вашутинское	Заря	24	6	2,7
	Вашутинское	Заря	24	11	0,8
	Вашутинское	Заря	24	16	1,0
	Вашутинское	Заря	24	17	1,8
	Вашутинское	Заря	24	18	8,1
	Вашутинское	Заря	24	19	1,2
	Вашутинское	Заря	24	23	3,2
	Вашутинское	Заря	24	24	2,5
	Вашутинское	Заря	24	25	1,5
	Вашутинское	Заря	24	26	1,4
	Вашутинское	Заря	24	27	0,7
	Вашутинское	Заря	24	30	1,8
	Вашутинское	Заря	24	31	3,2
	Вашутинское	Заря	24	33	3,9
	Вашутинское	Заря	24	34	0,5
	Вашутинское	Заря	24	35	0,8
	Вашутинское	Заря	24	36	0,8
	Вашутинское	Заря	24	37	1,4
	Вашутинское	Заря	24	1	3,6
	Вашутинское	Заря	24	3	1,0
	Вашутинское	Заря	24	4	3,6
	Вашутинское	Заря	24	5	1,1
	Вашутинское	Заря	24	7	3,1
	Вашутинское	Заря	24	9	1,5
	Вашутинское	Заря	24	10	2,4
	Вашутинское	Заря	24	12	0,4
	Вашутинское	Заря	24	13	1,3
	Вашутинское	Заря	24	14	2,7
	Вашутинское	Заря	24	15	0,6
	Вашутинское	Заря	24	20	4,3
	Вашутинское	Заря	24	21	1,2
	Вашутинское	Заря	24	22	4,3
	Вашутинское	Заря	24	28	1,0
	Вашутинское	Заря	24	29	1,5
	Вашутинское	Заря	24	32	4,5
	Вашутинское	Заря	24	38	3,1
	Вашутинское	Заря	24	39	1,4
	Вашутинское	Заря	24	40	1,5
	Давыдовское	Знамя труда	1	3	2,9
Давыдовское	Знамя труда	1	4	1,9	
Давыдовское	Знамя труда	1	7	2,9	
Давыдовское	Знамя труда	1	8	0,3	
Давыдовское	Знамя труда	1	9	4,5	
Давыдовское	Знамя труда	1	1	2,6	
Давыдовское	Знамя труда	1	2	1,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Знамя труда	1	5	4,1
	Давыдовское	Знамя труда	1	6	0,8
	Давыдовское	Знамя труда	1	10	2,1
	Давыдовское	Знамя труда	1	11	4,6
	Давыдовское	Знамя труда	1	12	0,5
	Давыдовское	Знамя труда	1	13	7,6
	Давыдовское	Знамя труда	1	14	1,0
	Давыдовское	Знамя труда	1	15	3,4
	Давыдовское	Знамя труда	1	16	10,4
	Давыдовское	Знамя труда	40	52	1,8
	Давыдовское	Знамя труда	40	53	1,7
	Давыдовское	Знамя труда	40	54	0,7
	Давыдовское	Знамя труда	40	55	2,3
	Давыдовское	Знамя труда	40	56	0,5
	Давыдовское	Знамя труда	40	57	1,3
	Давыдовское	Знамя труда	40	58	0,9
	Давыдовское	Знамя труда	40	59	0,8
	Давыдовское	Знамя труда	40	60	4,1
	Давыдовское	Знамя труда	40	61	0,8
	Давыдовское	Знамя труда	40	62	0,4
	Давыдовское	Знамя труда	48	8	3,7
	Давыдовское	Знамя труда	48	27	4,2
Другие особо защитные участки лесов	Давыдовское	Знамя труда	49	1	7,3
	Давыдовское	Знамя труда	49	2	2,9
	Давыдовское	Знамя труда	49	3	3,9
	Давыдовское	Знамя труда	49	4	4,0
	Давыдовское	Знамя труда	49	8	3,6
	Давыдовское	Знамя труда	49	15	15,1
	Давыдовское	Знамя труда	49	16	2,2
	Давыдовское	Знамя труда	49	17	2,4
	Давыдовское	Знамя труда	49	18	6,3
	Давыдовское	Знамя труда	49	19	6,8
	Давыдовское	Знамя труда	49	21	6,4
	Давыдовское	Знамя труда	50	16	1,6
	Давыдовское	Знамя труда	50	17	0,7
	Давыдовское	Знамя труда	50	18	0,7
	Давыдовское	Знамя труда	50	19	1,3
	Давыдовское	Знамя труда	50	20	0,2
	Давыдовское	Знамя труда	50	21	1,7
	Давыдовское	Знамя труда	50	22	0,8
	Давыдовское	Знамя труда	50	1	1,1
	Давыдовское	Знамя труда	50	2	11,7
	Давыдовское	Знамя труда	50	3	7,4
	Давыдовское	Знамя труда	50	4	3,8

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Знамя труда	50	5	1,8
	Давыдовское	Знамя труда	50	6	5,6
	Давыдовское	Знамя труда	50	7	5,9
	Давыдовское	Знамя труда	50	8	3,2
	Давыдовское	Знамя труда	50	9	3,3
	Давыдовское	Знамя труда	50	10	4,8
	Давыдовское	Знамя труда	50	11	2,1
	Давыдовское	Знамя труда	50	12	1,0
	Давыдовское	Знамя труда	50	13	1,0
	Давыдовское	Знамя труда	50	14	0,8
	Давыдовское	Знамя труда	50	15	1,3
	Давыдовское	Знамя труда	51	1	1,0
	Давыдовское	Знамя труда	51	2	2,3
	Давыдовское	Знамя труда	51	3	0,7
	Давыдовское	Знамя труда	51	4	1,9
	Давыдовское	Знамя труда	51	5	2,3
	Давыдовское	Знамя труда	51	6	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	10	0,9
	Давыдовское	Лесниковское	72	11	3,6
	Давыдовское	Лесниковское	72	13	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	72	18	1,4
	Давыдовское	Лесниковское	72	19	3,4
	Давыдовское	Лесниковское	72	20	0,4
	Давыдовское	Лесниковское	72	21	2,4
	Давыдовское	Лесниковское	72	22	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	72	23	6,3
	Давыдовское	Лесниковское	72	24	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	72	31	4,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	32	6,8
	Давыдовское	Лесниковское	72	33	1,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	34	2,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	38	10,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	50	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	72	52	1,9
	Давыдовское	Лесниковское	73	2	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	73	3	11,7
	Давыдовское	Лесниковское	73	4	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	5	3,3
	Давыдовское	Лесниковское	73	6	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	73	7	6,2
	Давыдовское	Першковское	38	14	3,8
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>3328,7</b>
Леса в охранных зонах государственных природных заповедников и национальных парков	Семеновское		30	36	0,4
	Семеновское		30	38	1,5
	Семеновское		30	43	0,9
	Семеновское		30	47	1,2

Другие особо защитные  
участки лесов

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Леса в охранных зонах государственных природных заповедников и национальных парков	Семеновское		30	51	2,2
	Семеновское		30	57	0,5
	Семеновское		30	58	0,5
Итого по виду ОЗУ					7,2
Медоносные участки лесов	Краснозховское		5	8	1,0
	Краснозховское		30	32	0,9
	Краснозховское		96	41	0,3
Итого по виду ОЗУ					2,2
Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Краснозховское		77	29	1,3
	Краснозховское		77	30	6,3
	Краснозховское		96	1	2,3
	Краснозховское		96	2	1,2
	Краснозховское		96	3	0,3
	Краснозховское		96	4	3,1
	Краснозховское		96	5	2,2
	Краснозховское		96	6	0,7
	Краснозховское		96	7	1,5
	Краснозховское		97	1	0,6
	Краснозховское		97	2	4,9
	Краснозховское		97	14	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	151	1	0,8
	Гусевское	им. Горшкова	151	2	2,1
	Гусевское	им. Горшкова	151	3	2,3
	Гусевское	им. Горшкова	151	4	1,0
	Гусевское	им. Горшкова	151	5	1,0
	Гусевское	им. Горшкова	151	8	3,0
	Гусевское	им. Горшкова	151	14	2,2
	Гусевское	им. Горшкова	151	17	0,8
	Гусевское	им. Горшкова	151	18	3,0
	Гусевское	им. Горшкова	151	25	0,4
	Гусевское	им. Горшкова	151	26	1,4
	Гусевское	им. Горшкова	151	32	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	172	1	5,4
	Гусевское	им. Горшкова	172	2	7,2
Итого по виду ОЗУ					57,2
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Давыдовское	Дружба	98	11	2,3
	Давыдовское	Дружба	98	16	1,4
	Давыдовское	Дружба	98	17	0,4
	Давыдовское	Дружба	98	18	0,5
	Давыдовское	Дружба	98	20	2,7
	Давыдовское	Дружба	98	22	0,1
	Давыдовское	Дружба	99	12	1
	Давыдовское	Дружба	99	13	5,9
	Давыдовское	Дружба	99	31	1,3

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	99	32	1,2
	Давыдовское	Дружба	99	33	0,8
	Давыдовское	Дружба	99	34	2,2
	Давыдовское	Дружба	99	35	0,6
	Давыдовское	Дружба	100	21	0,7
	Давыдовское	Дружба	100	22	1,0
	Давыдовское	Дружба	100	4	4
	Давыдовское	Дружба	100	5	1,1
	Давыдовское	Дружба	100	7	0,4
	Давыдовское	Дружба	100	8	0,3
	Давыдовское	Дружба	100	10	1,6
	Давыдовское	Дружба	100	15	3,1
	Давыдовское	Дружба	100	16	0,1
	Давыдовское	Дружба	100	17	0,1
	Давыдовское	Дружба	100	18	5,8
	Давыдовское	Дружба	100	19	4
	Давыдовское	Дружба	100	20	0,5
	Давыдовское	Дружба	100	23	2,4
	Давыдовское	Дружба	100	24	0,1
	Давыдовское	Дружба	104	1	1,6
	Давыдовское	Дружба	104	2	2
	Давыдовское	Дружба	104	5	0,4
	Давыдовское	Дружба	104	6	0,9
	Давыдовское	Дружба	104	7	5,8
	Давыдовское	Дружба	107	14	1,9
	Давыдовское	Лесниковское	71	1	3,0
	Давыдовское	Лесниковское	71	8	2,3
	Давыдовское	Лесниковское	71	5	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	71	3	5,0
	Давыдовское	Лесниковское	71	4	0,3
	Давыдовское	Лесниковское	72	54	3,6
	Давыдовское	Лесниковское	72	64	7,9
	Давыдовское	Лесниковское	72	65	2,5
	Давыдовское	Лесниковское	72	66	2,1
	Давыдовское	Лесниковское	72	67	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	72	68	1,3
	Давыдовское	Лесниковское	72	69	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	72	71	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	72	73	2,5
	Давыдовское	Лесниковское	72	75	1,6
	Давыдовское	Лесниковское	72	76	3,5
	Давыдовское	Лесниковское	73	13	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	73	14	5,4
	Давыдовское	Лесниковское	73	18	3,0
	Давыдовское	Лесниковское	73	28	1,2
	Давыдовское	Лесниковское	73	31	0,7

Опушки лесов, граничащие  
с безлесными  
пространствами

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Давыдовское	Лесниковское	73	35	3,1
	Давыдовское	Лесниковское	73	43	5,9
	Давыдовское	Лесниковское	73	50	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	74	1	2,6
	Давыдовское	Лесниковское	74	2	1,7
	Давыдовское	Лесниковское	74	3	2,3
	Давыдовское	Лесниковское	74	4	2,5
	Давыдовское	Лесниковское	74	5	3,4
	Давыдовское	Лесниковское	74	6	8,0
	Давыдовское	Лесниковское	74	7	3,5
	Давыдовское	Лесниковское	74	9	2,2
	Давыдовское	Лесниковское	74	10	5,2
	Давыдовское	Лесниковское	74	11	2,0
	Давыдовское	Лесниковское	74	17	1,3
	Давыдовское	Лесниковское	76	33	1,9
	Давыдовское	Лесниковское	76	36	0,4
	Давыдовское	Лесниковское	76	37	0,5
	Давыдовское	Лесниковское	76	38	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	76	39	2,7
	Давыдовское	Лесниковское	76	43	1,6
	Давыдовское	Лесниковское	77	1	3,5
	Давыдовское	Лесниковское	77	2	4,4
	Давыдовское	Лесниковское	77	4	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	77	5	5,0
	Давыдовское	Лесниковское	77	6	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	77	8	2,5
	Давыдовское	Лесниковское	77	12	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	77	13	2,0
	Давыдовское	Лесниковское	77	14	4,0
	Давыдовское	Лесниковское	77	15	1,3
	Давыдовское	Лесниковское	77	16	0,7
	Давыдовское	Лесниковское	77	18	5,6
	Давыдовское	Лесниковское	77	22	3,2
	Давыдовское	Лесниковское	78	2	0,6
	Давыдовское	Лесниковское	78	3	0,8
	Давыдовское	Лесниковское	78	8	3,2
	Давыдовское	Лесниковское	78	12	2,8
	Давыдовское	Лесниковское	78	13	6,3
	Давыдовское	Лесниковское	78	21	1,4
	Давыдовское	Лесниковское	78	22	0,6
Давыдовское	Лесниковское	78	23	0,4	
Григорьевское	Рассвет	23	29	2,2	
Григорьевское	Рассвет	23	30	0,7	
Григорьевское	Рассвет	23	31	2	
Григорьевское	Рассвет	23	32	0,9	
Григорьевское	Рассвет	23	33	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Григорьевское	Рассвет	23	34	0,9
	Григорьевское	Рассвет	23	35	2,2
	Григорьевское	Рассвет	24	44	3,3
	Григорьевское	Рассвет	45	4	2,4
	Григорьевское	Рассвет	45	5	7,2
	Григорьевское	Рассвет	45	7	1,9
	Григорьевское	Рассвет	46	13	2,4
	Григорьевское	Рассвет	46	15	0,9
	Григорьевское	Рассвет	46	16	1,5
	Григорьевское	Рассвет	46	17	1,8
	Григорьевское	Рассвет	46	18	1,8
	Григорьевское	Рассвет	56	2	2
	Григорьевское	Рассвет	56	4	1,5
Итого по виду ОЗУ					253,4
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		20	1	12,3
	Неклюдовское		20	4	7,6
	Неклюдовское		20	5	28,5
	Неклюдовское		20	6	1,0
	Неклюдовское		20	7	1,7
	Неклюдовское		20	8	6,1
	Неклюдовское		20	9	0,5
	Неклюдовское		20	10	9,9
	Неклюдовское		20	11	2,0
	Неклюдовское		20	13	0,6
	Неклюдовское		20	14	4,2
	Неклюдовское		20	16	1,0
	Неклюдовское		20	17	1,0
	Неклюдовское		20	18	0,8
	Неклюдовское		20	19	5,4
	Неклюдовское		20	20	0,5
	Неклюдовское		20	21	1,9
	Неклюдовское		20	23	0,9
	Неклюдовское		20	24	5,7
	Неклюдовское		20	25	1,2
	Неклюдовское		20	26	43,0
	Неклюдовское		20	27	0,5
	Неклюдовское		20	28	0,7
	Неклюдовское		20	29	2,7
	Неклюдовское		20	30	1,2
	Неклюдовское		20	31	2,6
	Неклюдовское		20	32	1,6
	Неклюдовское		20	33	1,3
	Неклюдовское		20	34	1,6
	Неклюдовское		20	35	0,3
Неклюдовское		20	36	0,6	
Неклюдовское		20	37	1,0	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		20	38	0,3
	Неклюдовское		21	1	0,2
	Неклюдовское		21	2	2,0
	Неклюдовское		21	2	2,0
	Неклюдовское		21	3	0,3
	Неклюдовское		21	4	2,6
	Неклюдовское		21	5	10,5
	Неклюдовское		21	6	1,3
	Неклюдовское		21	7	0,1
	Неклюдовское		21	8	0,8
	Неклюдовское		21	9	0,4
	Неклюдовское		21	10	0,9
	Неклюдовское		21	11	3,7
	Неклюдовское		21	12	8,5
	Неклюдовское		21	13	2,0
	Неклюдовское		21	14	1,2
	Неклюдовское		21	15	1,1
	Неклюдовское		21	16	2,4
	Неклюдовское		21	17	0,9
	Неклюдовское		21	18	0,4
	Неклюдовское		21	19	2,1
	Неклюдовское		21	20	3,5
	Неклюдовское		21	21	7,0
	Неклюдовское		21	22	1,7
	Неклюдовское		21	23	0,6
	Неклюдовское		21	24	22,0
	Неклюдовское		21	25	0,2
	Неклюдовское		21	26	12,2
	Неклюдовское		21	27	0,6
	Неклюдовское		21	28	2,6
	Неклюдовское		21	29	0,2
	Неклюдовское		21	30	0,6
	Неклюдовское		21	31	2,5
	Неклюдовское		21	32	2,0
	Неклюдовское		21	33	3,5
	Неклюдовское		21	34	3,7
	Неклюдовское		21	35	10,2
	Неклюдовское		21	36	2,8
	Неклюдовское		21	37	1,9
	Неклюдовское		21	38	0,6
	Неклюдовское		21	39	7,3
	Неклюдовское		21	40	1,0
	Неклюдовское		21	41	2,3
	Неклюдовское		21	42	0,9
Неклюдовское		21	43	1,8	
Неклюдовское		21	44	0,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		21	45	2,9
	Неклюдовское		21	46	1,9
	Неклюдовское		21	47	0,7
	Неклюдовское		21	48	1,1
	Неклюдовское		21	49	0,6
	Неклюдовское		21	50	0,1
	Неклюдовское		21	51	0,1
	Неклюдовское		22	1	2,3
	Неклюдовское		22	2	6,2
	Неклюдовское		22	3	5,1
	Неклюдовское		22	4	1,0
	Неклюдовское		22	5	0,8
	Неклюдовское		22	6	3,9
	Неклюдовское		22	7	1,1
	Неклюдовское		22	8	3,6
	Неклюдовское		22	9	0,5
	Неклюдовское		22	10	2,4
	Неклюдовское		22	11	4,0
	Неклюдовское		22	12	8,9
	Неклюдовское		22	13	2,0
	Неклюдовское		22	14	12,6
	Неклюдовское		22	15	4,3
	Неклюдовское		22	16	1,5
	Неклюдовское		22	17	2,4
	Неклюдовское		22	18	1,4
	Неклюдовское		22	19	0,8
	Неклюдовское		22	20	1,2
	Неклюдовское		22	21	6,1
	Неклюдовское		22	22	3,1
	Неклюдовское		22	23	2,2
	Неклюдовское		22	24	1,3
	Неклюдовское		22	25	3,4
	Неклюдовское		22	26	36,7
	Неклюдовское		22	27	1,1
	Неклюдовское		22	28	4,1
	Неклюдовское		22	29	1,1
	Неклюдовское		22	30	1,6
	Неклюдовское		22	31	0,6
	Неклюдовское		22	32	2,5
Неклюдовское		22	33	2,9	
Неклюдовское		22	34	0,8	
Неклюдовское		22	35	1,8	
Неклюдовское		22	36	1,8	
Неклюдовское		22	37	1,1	
Неклюдовское		22	38	1,3	
Неклюдовское		22	39	1,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		22	40	0,8
	Неклюдовское		22	41	4,8
	Неклюдовское		22	42	2,2
	Неклюдовское		22	43	1,0
	Неклюдовское		22	44	0,4
	Неклюдовское		22	45	0,4
	Неклюдовское		22	46	1,7
	Неклюдовское		22	47	0,2
	Неклюдовское		22	48	0,2
	Неклюдовское		22	43	1,0
	Неклюдовское		22	44	0,4
	Неклюдовское		22	45	0,4
	Неклюдовское		22	46	1,7
	Неклюдовское		22	47	0,2
	Неклюдовское		22	48	0,2
	Неклюдовское		28	1	6,6
	Неклюдовское		28	4	10,6
	Неклюдовское		28	5	2,6
	Неклюдовское		28	6	3,7
	Неклюдовское		28	7	1,2
	Неклюдовское		28	8	0,7
	Неклюдовское		28	9	1,0
	Неклюдовское		28	10	0,7
	Неклюдовское		28	12	1,3
	Неклюдовское		28	13	3,1
	Неклюдовское		28	14	1,9
	Неклюдовское		28	15	1,7
	Неклюдовское		28	16	1,0
	Неклюдовское		28	17	1,3
	Неклюдовское		28	18	1,0
	Неклюдовское		28	19	0,3
	Неклюдовское		28	20	1,4
	Неклюдовское		28	21	3,1
	Неклюдовское		28	22	2,8
Неклюдовское		28	23	2,9	
Неклюдовское		28	24	0,9	
Неклюдовское		28	25	1,3	
Неклюдовское		28	26	4,2	
Неклюдовское		28	27	1,3	
Неклюдовское		28	28	3,3	
Неклюдовское		28	29	4,4	
Неклюдовское		28	30	1,7	
Неклюдовское		28	31	3,4	
Неклюдовское		28	32	0,6	
Неклюдовское		28	33	6,3	
Неклюдовское		28	34	3,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		28	35	1,1
	Неклюдовское		28	36	0,8
	Неклюдовское		28	37	1,5
	Неклюдовское		28	38	0,3
	Неклюдовское		28	39	1,8
	Неклюдовское		28	40	2,4
	Неклюдовское		28	41	1,2
	Неклюдовское		28	42	5,0
	Неклюдовское		28	43	0,5
	Неклюдовское		28	44	0,4
	Неклюдовское		28	45	8,8
	Неклюдовское		28	47	1,0
	Неклюдовское		28	48	0,5
	Неклюдовское		28	49	0,6
	Неклюдовское		28	50	0,7
	Неклюдовское		28	51	0,6
	Неклюдовское		28	52	0,2
	Неклюдовское		28	53	0,1
	Неклюдовское		28	54	0,5
	Неклюдовское		28	55	0,5
	Неклюдовское		28	56	0,2
	Неклюдовское		29	1	1,0
	Неклюдовское		29	2	4,5
	Неклюдовское		29	3	0,4
	Неклюдовское		29	4	1,9
	Неклюдовское		29	5	1,5
	Неклюдовское		29	6	1,8
	Неклюдовское		29	7	4,0
	Неклюдовское		29	8	0,6
	Неклюдовское		29	9	4,1
	Неклюдовское		29	10	1,2
	Неклюдовское		29	11	4,4
	Неклюдовское		29	12	5,6
	Неклюдовское		29	13	1,2
	Неклюдовское		29	14	2,2
	Неклюдовское		29	15	1,5
	Неклюдовское		29	16	3,2
	Неклюдовское		29	17	5,2
	Неклюдовское		29	18	3,6
	Неклюдовское		29	19	1,4
Неклюдовское		29	20	7,0	
Неклюдовское		29	21	1,1	
Неклюдовское		29	22	1,4	
Неклюдовское		29	23	1,4	
Неклюдовское		29	24	5,8	
Неклюдовское		29	25	5,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		29	26	3,2
	Неклюдовское		29	27	1,3
	Неклюдовское		29	28	4,3
	Неклюдовское		29	29	1,2
	Неклюдовское		29	30	1,6
	Неклюдовское		29	31	0,9
	Неклюдовское		29	32	0,6
	Неклюдовское		29	33	7,5
	Неклюдовское		29	34	13,3
	Неклюдовское		29	35	2,4
	Неклюдовское		29	36	0,6
	Неклюдовское		29	37	0,9
	Неклюдовское		29	38	0,5
	Неклюдовское		29	39	1,2
	Неклюдовское		29	40	0,6
	Неклюдовское		29	41	0,3
	Неклюдовское		29	42	0,3
	Неклюдовское		29	43	0,6
	Неклюдовское		29	44	0,4
	Неклюдовское		29	45	0,1
	Неклюдовское		29	46	0,4
	Неклюдовское		30	1	4,0
	Неклюдовское		30	2	5,7
	Неклюдовское		30	3	22,0
	Неклюдовское		30	4	0,9
	Неклюдовское		30	5	0,5
	Неклюдовское		30	6	4,7
	Неклюдовское		30	7	2,7
	Неклюдовское		30	8	2,4
	Неклюдовское		30	9	0,3
	Неклюдовское		30	10	0,4
	Неклюдовское		30	11	1,9
	Неклюдовское		30	12	2,1
	Неклюдовское		30	13	2,6
	Неклюдовское		30	14	0,9
	Неклюдовское		30	15	0,8
	Неклюдовское		30	16	4,0
	Неклюдовское		30	17	2,5
	Неклюдовское		30	18	5,0
	Неклюдовское		30	19	2,4
Неклюдовское		30	20	1,0	
Неклюдовское		30	21	6,0	
Неклюдовское		30	22	1,9	
Неклюдовское		30	23	2,3	
Неклюдовское		30	24	1,4	
Неклюдовское		30	25	1,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		30	26	1,8
	Неклюдовское		30	27	1,9
	Неклюдовское		30	28	2,4
	Неклюдовское		30	29	2,8
	Неклюдовское		30	30	5,2
	Неклюдовское		30	31	5,7
	Неклюдовское		30	32	2,9
	Неклюдовское		30	33	2,2
	Неклюдовское		30	34	3,1
	Неклюдовское		30	35	1,2
	Неклюдовское		30	36	1,5
	Неклюдовское		30	37	2,2
	Неклюдовское		30	38	2,7
	Неклюдовское		30	39	0,8
	Неклюдовское		30	40	0,4
	Неклюдовское		30	41	1,1
	Неклюдовское		30	42	0,4
	Неклюдовское		30	31	5,7
	Неклюдовское		30	32	2,9
	Неклюдовское		30	33	2,2
	Неклюдовское		30	34	3,1
	Неклюдовское		30	35	1,2
	Неклюдовское		30	36	1,5
	Неклюдовское		30	37	2,2
	Неклюдовское		30	38	2,7
	Неклюдовское		30	39	0,8
	Неклюдовское		30	40	0,4
	Неклюдовское		30	41	1,1
	Неклюдовское		30	42	0,4
	Неклюдовское		40	1	0,4
	Неклюдовское		40	2	5,4
	Неклюдовское		40	3	6,0
	Неклюдовское		40	4	1,1
	Неклюдовское		40	5	4,9
	Неклюдовское		40	6	1,4
	Неклюдовское		40	7	4,7
	Неклюдовское		40	8	1,0
	Неклюдовское		40	10	4,6
	Неклюдовское		40	11	1,1
	Неклюдовское		40	12	1,9
Неклюдовское		40	13	1,2	
Неклюдовское		40	15	1,4	
Неклюдовское		40	16	1,1	
Неклюдовское		40	17	1,7	
Неклюдовское		40	19	2,9	
Неклюдовское		40	20	2,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		40	21	0,5
	Неклюдовское		40	22	2,5
	Неклюдовское		40	23	1,5
	Неклюдовское		40	24	9,5
	Неклюдовское		40	25	1,5
	Неклюдовское		40	26	0,7
	Неклюдовское		40	27	0,4
	Неклюдовское		40	28	1,0
	Неклюдовское		40	29	0,3
	Неклюдовское		40	30	0,1
	Неклюдовское		40	31	0,1
	Неклюдовское		40	32	0,7
	Неклюдовское		40	33	0,3
	Неклюдовское		40	34	0,1
	Неклюдовское		41	1	6,4
	Неклюдовское		41	2	1,7
	Неклюдовское		41	3	8,0
	Неклюдовское		41	4	0,7
	Неклюдовское		41	5	14,2
	Неклюдовское		41	6	0,4
	Неклюдовское		41	7	1,0
	Неклюдовское		41	8	4,7
	Неклюдовское		41	9	1,5
	Неклюдовское		41	10	13,2
	Неклюдовское		41	11	9,0
	Неклюдовское		41	12	3,1
	Неклюдовское		41	13	0,5
	Неклюдовское		41	14	2,5
	Неклюдовское		41	15	6,3
	Неклюдовское		41	16	1,6
	Неклюдовское		41	17	2,3
	Неклюдовское		41	18	2,2
Неклюдовское		41	19	2,1	
Неклюдовское		41	20	1,7	
Неклюдовское		41	21	1,6	
Неклюдовское		41	22	4,5	
Неклюдовское		41	23	1,8	
Неклюдовское		41	24	4,5	
Неклюдовское		41	25	1,3	
Неклюдовское		41	26	0,7	
Неклюдовское		41	27	1,8	
Неклюдовское		41	28	0,8	
Неклюдовское		41	29	0,2	
Неклюдовское		41	30	5,9	
Неклюдовское		41	31	2,4	
Неклюдовское		41	32	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		41	33	0,3
	Неклюдовское		41	34	0,9
	Неклюдовское		41	35	0,8
	Неклюдовское		42	1	0,4
	Неклюдовское		42	2	1,3
	Неклюдовское		42	3	9,0
	Неклюдовское		42	4	1,8
	Неклюдовское		42	5	4,6
	Неклюдовское		42	6	2,1
	Неклюдовское		42	7	0,6
	Неклюдовское		42	8	1,5
	Неклюдовское		42	9	1,7
	Неклюдовское		42	10	0,1
	Неклюдовское		42	11	2,5
	Неклюдовское		42	12	0,2
	Неклюдовское		42	13	0,3
	Неклюдовское		42	15	2,5
	Неклюдовское		42	16	2,0
	Неклюдовское		42	17	3,4
	Неклюдовское		42	18	7,0
	Неклюдовское		42	19	3,1
	Неклюдовское		42	20	5,2
	Неклюдовское		42	21	3,0
	Неклюдовское		42	22	9,9
	Неклюдовское		42	23	0,3
	Неклюдовское		42	24	2,9
	Неклюдовское		42	25	4,5
	Неклюдовское		42	26	3,7
	Неклюдовское		42	28	3,2
	Неклюдовское		42	29	2,2
	Неклюдовское		42	30	3,2
	Неклюдовское		42	31	0,6
	Неклюдовское		42	32	0,6
	Неклюдовское		42	33	1,0
	Неклюдовское		42	34	0,6
	Неклюдовское		42	35	1,2
Неклюдовское		42	36	0,5	
Неклюдовское		42	37	0,4	
Неклюдовское		42	38	1,7	
Неклюдовское		42	39	0,4	
Неклюдовское		50	1	15,8	
Неклюдовское		50	2	1,2	
Неклюдовское		50	3	0,3	
Неклюдовское		50	4	0,2	
Неклюдовское		50	5	0,6	
Неклюдовское		50	6	0,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		50	7	2,7
	Неклюдовское		50	8	0,9
	Неклюдовское		50	9	5,1
	Неклюдовское		50	10	2,8
	Неклюдовское		50	11	12,0
	Неклюдовское		50	12	0,8
	Неклюдовское		50	13	2,2
	Неклюдовское		50	14	1,3
	Неклюдовское		50	15	1,7
	Неклюдовское		50	17	3,6
	Неклюдовское		50	18	1,0
	Неклюдовское		50	19	2,6
	Неклюдовское		50	21	1,1
	Неклюдовское		50	22	0,7
	Неклюдовское		50	23	0,3
	Неклюдовское		51	1	1,7
	Неклюдовское		51	2	5,6
	Неклюдовское		51	3	1,3
	Неклюдовское		51	4	0,4
	Неклюдовское		51	5	2,8
	Неклюдовское		51	6	6,0
	Неклюдовское		51	7	1,1
	Неклюдовское		51	8	0,7
	Неклюдовское		51	9	4,3
	Неклюдовское		51	10	2,3
	Неклюдовское		51	11	1,8
	Неклюдовское		51	12	18,0
	Неклюдовское		51	13	1,1
	Неклюдовское		51	14	2,4
	Неклюдовское		51	15	11,5
	Неклюдовское		51	16	4,0
Неклюдовское		51	17	3,0	
Неклюдовское		51	18	3,4	
Неклюдовское		51	19	4,7	
Неклюдовское		51	20	4,6	
Неклюдовское		51	21	5,2	
Неклюдовское		51	22	2,5	
Неклюдовское		51	23	1,8	
Неклюдовское		51	24	2,2	
Неклюдовское		51	25	3,0	
Неклюдовское		51	26	0,5	
Неклюдовское		51	27	0,7	
Неклюдовское		51	28	0,2	
Неклюдовское		51	29	6,2	
Неклюдовское		51	30	1,8	
Неклюдовское		51	31	1,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		51	32	0,5
	Неклюдовское		51	35	1,1
	Неклюдовское		51	36	0,2
	Неклюдовское		51	37	0,1
	Неклюдовское		51	38	0,9
	Неклюдовское		52	1	15,0
	Неклюдовское		52	2	3,2
	Неклюдовское		52	3	0,5
	Неклюдовское		52	7	1,4
	Неклюдовское		52	8	1,7
	Неклюдовское		52	9	0,8
	Неклюдовское		52	10	0,4
	Неклюдовское		52	11	1,4
	Неклюдовское		52	12	0,3
	Неклюдовское		52	13	1,4
	Неклюдовское		52	14	2,0
	Неклюдовское		52	15	0,5
	Неклюдовское		52	16	0,9
	Неклюдовское		52	17	5,0
	Неклюдовское		52	18	5,1
	Неклюдовское		52	19	7,2
	Неклюдовское		52	20	5,2
	Неклюдовское		52	21	4,5
	Неклюдовское		52	22	19,0
	Неклюдовское		52	23	1,9
	Неклюдовское		52	24	7,4
	Неклюдовское		52	25	2,5
	Неклюдовское		52	26	1,3
	Неклюдовское		52	27	0,9
	Неклюдовское		52	28	0,3
	Неклюдовское		52	29	0,7
	Неклюдовское		52	30	0,8
	Неклюдовское		52	31	0,2
	Неклюдовское		52	32	1,5
	Неклюдовское		52	34	0,6
	Неклюдовское		52	35	1,0
	Неклюдовское		52	36	0,9
	Неклюдовское		53	1	0,5
	Неклюдовское		53	2	3,5
	Неклюдовское		53	3	4,3
Неклюдовское		53	4	0,7	
Неклюдовское		53	5	3,8	
Неклюдовское		53	6	8,1	
Неклюдовское		53	7	2,2	
Неклюдовское		53	8	0,5	
Неклюдовское		53	9	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		53	10	2,2
	Неклюдовское		53	11	1,0
	Неклюдовское		53	12	0,6
	Неклюдовское		53	13	1,0
	Неклюдовское		53	14	0,6
	Неклюдовское		53	15	0,9
	Неклюдовское		53	16	1,3
	Неклюдовское		53	17	3,1
	Неклюдовское		53	18	7,5
	Неклюдовское		53	19	2,1
	Неклюдовское		53	20	1,0
	Неклюдовское		53	21	5,1
	Неклюдовское		53	22	1,6
	Неклюдовское		53	23	3,2
	Неклюдовское		53	24	2,2
	Неклюдовское		53	25	2,9
	Неклюдовское		53	26	2,5
	Неклюдовское		53	27	1,0
	Неклюдовское		53	28	1,5
	Неклюдовское		53	29	0,9
	Неклюдовское		53	30	9,6
	Неклюдовское		53	31	3,1
	Неклюдовское		53	32	6,5
	Неклюдовское		53	33	6,5
	Неклюдовское		53	34	1,2
	Неклюдовское		53	35	0,9
	Неклюдовское		53	36	1,3
	Неклюдовское		53	37	4,0
	Неклюдовское		53	38	1,0
	Неклюдовское		53	39	1,2
	Неклюдовское		53	40	1,9
	Неклюдовское		53	41	5,7
	Неклюдовское		53	42	1,8
	Неклюдовское		53	43	0,6
	Неклюдовское		53	44	2,7
	Неклюдовское		53	45	0,6
	Неклюдовское		53	46	2,1
	Неклюдовское		53	47	0,2
	Неклюдовское		53	48	0,3
	Неклюдовское		53	49	0,4
Неклюдовское		54	1	1,0	
Неклюдовское		54	2	0,6	
Неклюдовское		54	3	1,8	
Неклюдовское		54	4	2,7	
Неклюдовское		54	5	10,7	
Неклюдовское		54	6	6,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		54	7	4,8
	Неклюдовское		54	8	11,4
	Неклюдовское		54	9	1,5
	Неклюдовское		54	10	6,0
	Неклюдовское		54	11	2,4
	Неклюдовское		54	12	2,0
	Неклюдовское		54	13	2,4
	Неклюдовское		54	14	5,6
	Неклюдовское		54	15	4,8
	Неклюдовское		54	16	0,3
	Неклюдовское		54	17	0,7
	Неклюдовское		54	18	1,2
	Неклюдовское		54	19	5,1
	Неклюдовское		54	20	3,7
	Неклюдовское		54	21	7,4
	Неклюдовское		54	23	0,6
	Неклюдовское		54	24	2,1
	Неклюдовское		54	26	1,2
	Неклюдовское		54	28	3,3
	Неклюдовское		54	30	3,7
	Неклюдовское		54	31	1,1
	Неклюдовское		54	32	0,7
	Неклюдовское		54	33	0,4
	Неклюдовское		54	34	0,4
	Неклюдовское		54	35	0,7
	Неклюдовское		54	36	0,7
	Неклюдовское		54	38	2,2
	Неклюдовское		54	39	1,4
	Неклюдовское		54	40	0,3
	Неклюдовское		54	41	0,2
	Неклюдовское		54	42	0,4
	Неклюдовское		55	1	1,5
	Неклюдовское		55	2	2,7
	Неклюдовское		55	7	2,2
	Неклюдовское		55	10	0,7
	Неклюдовское		55	11	1,6
	Неклюдовское		55	12	0,8
	Неклюдовское		55	13	1,6
	Неклюдовское		55	14	1,7
	Неклюдовское		55	15	0,5
	Неклюдовское		55	16	1,2
	Неклюдовское		55	18	1,1
Неклюдовское		55	19	2,4	
Неклюдовское		55	20	14,0	
Неклюдовское		55	21	3,2	
Неклюдовское		55	22	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		55	23	1,7
	Неклюдовское		55	24	3,9
	Неклюдовское		55	25	4,2
	Неклюдовское		55	26	7,8
	Неклюдовское		55	27	2,4
	Неклюдовское		55	29	6,8
	Неклюдовское		55	30	1,3
	Неклюдовское		55	31	3,4
	Неклюдовское		55	32	3,4
	Неклюдовское		55	33	6,3
	Неклюдовское		55	34	1,1
	Неклюдовское		55	35	2,0
	Неклюдовское		55	36	0,6
	Неклюдовское		55	37	1,4
	Неклюдовское		55	38	1,0
	Неклюдовское		55	39	1,5
	Неклюдовское		55	40	0,7
	Неклюдовское		55	41	0,9
	Неклюдовское		55	42	0,5
	Неклюдовское		55	43	0,6
	Неклюдовское		55	44	0,2
	Неклюдовское		55	45	0,6
	Неклюдовское		55	46	0,4
	Неклюдовское		55	47	2,3
	Неклюдовское		55	48	0,3
	Неклюдовское		55	49	0,2
	Неклюдовское		55	50	0,5
	Неклюдовское		55	51	0,4
	Неклюдовское		56	6	0,4
	Неклюдовское		56	7	0,3
	Неклюдовское		56	9	1,7
	Неклюдовское		56	10	9,0
	Неклюдовское		56	11	1,1
	Неклюдовское		56	12	0,4
	Неклюдовское		56	13	0,6
	Неклюдовское		56	14	7,3
	Неклюдовское		56	15	2,7
	Неклюдовское		56	16	5,2
	Неклюдовское		56	17	1,5
	Неклюдовское		56	18	0,8
Неклюдовское		56	19	3,7	
Неклюдовское		56	20	2,5	
Неклюдовское		56	21	1,8	
Неклюдовское		56	22	3,3	
Неклюдовское		56	23	1,0	
Неклюдовское		56	24	2,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		56	25	0,9
	Неклюдовское		56	26	2,1
	Неклюдовское		56	27	5,2
	Неклюдовское		56	28	1,3
	Неклюдовское		56	29	0,3
	Неклюдовское		56	30	0,3
	Неклюдовское		56	31	0,3
	Неклюдовское		56	32	1,9
	Неклюдовское		56	33	0,5
	Неклюдовское		56	34	3,7
	Неклюдовское		56	35	3,1
	Неклюдовское		56	36	3,4
	Неклюдовское		56	37	1,8
	Неклюдовское		56	38	1,1
	Неклюдовское		56	39	0,6
	Неклюдовское		56	40	4,0
	Неклюдовское		56	41	2,4
	Неклюдовское		56	42	5,2
	Неклюдовское		56	43	1,2
	Неклюдовское		56	44	4,5
	Неклюдовское		56	45	1,5
	Неклюдовское		56	46	1,2
	Неклюдовское		56	47	2,6
	Неклюдовское		56	48	0,5
	Неклюдовское		56	49	1,9
	Неклюдовское		56	50	2,1
	Неклюдовское		56	51	0,6
	Неклюдовское		56	52	0,5
	Неклюдовское		56	53	0,5
	Неклюдовское		56	54	0,5
	Неклюдовское		56	55	1,3
	Неклюдовское		56	56	0,1
	Неклюдовское		56	57	0,6
	Неклюдовское		56	58	0,4
	Неклюдовское		57	2	2,3
	Неклюдовское		57	3	1,0
	Неклюдовское		57	4	1,9
	Неклюдовское		57	5	2,1
	Неклюдовское		57	6	1,8
	Неклюдовское		57	7	1,2
Неклюдовское		57	8	3,5	
Неклюдовское		57	9	2,4	
Неклюдовское		57	10	0,3	
Неклюдовское		57	11	1,7	
Неклюдовское		57	12	1,1	
Неклюдовское		57	13	0,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		57	14	0,9
	Неклюдовское		57	15	2,0
	Неклюдовское		57	16	2,1
	Неклюдовское		57	17	0,9
	Неклюдовское		57	18	0,3
	Неклюдовское		57	19	0,9
	Неклюдовское		57	20	3,1
	Неклюдовское		57	21	2,8
	Неклюдовское		57	22	2,7
	Неклюдовское		57	23	4,4
	Неклюдовское		57	24	3,7
	Неклюдовское		57	25	3,4
	Неклюдовское		57	26	1,2
	Неклюдовское		57	27	1,5
	Неклюдовское		57	28	1,3
	Неклюдовское		57	29	3,2
	Неклюдовское		57	30	1,0
	Неклюдовское		57	31	0,2
	Неклюдовское		57	32	2,8
	Неклюдовское		57	33	13,1
	Неклюдовское		57	34	3,9
	Неклюдовское		57	35	1,9
	Неклюдовское		57	36	1,0
	Неклюдовское		57	37	0,6
	Неклюдовское		57	38	1,6
	Неклюдовское		57	39	1,5
	Неклюдовское		57	40	2,0
	Неклюдовское		57	41	2,8
	Неклюдовское		57	42	5,3
	Неклюдовское		57	43	4,1
	Неклюдовское		57	44	1,5
	Неклюдовское		57	45	4,3
	Неклюдовское		57	46	2,0
	Неклюдовское		57	47	1,0
	Неклюдовское		57	48	1,1
	Неклюдовское		57	49	1,2
	Неклюдовское		57	50	0,2
	Неклюдовское		57	51	1,0
	Неклюдовское		57	52	0,7
Неклюдовское		57	53	0,5	
Неклюдовское		57	54	3,3	
Неклюдовское		57	55	1,0	
Неклюдовское		57	56	0,3	
Неклюдовское		57	57	1,4	
Неклюдовское		57	58	0,6	
Неклюдовское		57	59	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		58	1	8,3
	Неклюдовское		58	2	1,7
	Неклюдовское		58	3	1,0
	Неклюдовское		58	4	0,3
	Неклюдовское		58	5	4,0
	Неклюдовское		58	6	0,9
	Неклюдовское		58	7	9,0
	Неклюдовское		58	8	18,0
	Неклюдовское		58	9	2,0
	Неклюдовское		58	10	0,6
	Неклюдовское		58	11	0,4
	Неклюдовское		58	12	0,5
	Неклюдовское		58	13	1,5
	Неклюдовское		58	14	0,4
	Неклюдовское		58	15	3,7
	Неклюдовское		58	16	5,7
	Неклюдовское		58	17	4,5
	Неклюдовское		58	18	4,6
	Неклюдовское		58	19	0,8
	Неклюдовское		58	20	1,6
	Неклюдовское		58	21	3,5
	Неклюдовское		58	22	0,4
	Неклюдовское		58	23	1,8
	Неклюдовское		58	24	1,9
	Неклюдовское		58	25	6,2
	Неклюдовское		58	26	3,4
	Неклюдовское		58	27	0,3
	Неклюдовское		58	28	0,7
	Неклюдовское		58	29	3,8
	Неклюдовское		58	30	0,5
	Неклюдовское		58	31	1,0
	Неклюдовское		58	32	2,2
	Неклюдовское		58	33	6,4
	Неклюдовское		58	34	1,8
	Неклюдовское		58	35	1,7
	Неклюдовское		58	36	1,2
	Неклюдовское		58	37	1,4
	Неклюдовское		58	38	1,7
	Неклюдовское		58	39	0,7
	Неклюдовское		58	40	1,3
	Неклюдовское		58	41	1,0
	Неклюдовское		58	43	0,1
	Неклюдовское		58	44	0,6
	Неклюдовское		58	45	0,4
	Неклюдовское		59	1	2,1
Неклюдовское		59	2	1,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		59	3	3,2
	Неклюдовское		59	4	1,8
	Неклюдовское		59	5	0,7
	Неклюдовское		59	6	2,5
	Неклюдовское		59	7	4,0
	Неклюдовское		59	8	0,9
	Неклюдовское		59	9	3,4
	Неклюдовское		59	10	2,1
	Неклюдовское		59	11	2,6
	Неклюдовское		59	12	0,3
	Неклюдовское		59	14	23,3
	Неклюдовское		59	15	12,4
	Неклюдовское		59	16	0,7
	Неклюдовское		59	17	0,3
	Неклюдовское		59	18	0,5
	Неклюдовское		59	20	1,3
	Неклюдовское		59	21	1,2
	Неклюдовское		59	22	2,2
	Неклюдовское		59	23	3,2
	Неклюдовское		59	25	0,2
	Неклюдовское		59	26	0,4
	Неклюдовское		59	27	1,0
	Неклюдовское		59	28	1,0
	Неклюдовское		59	29	6,7
	Неклюдовское		59	30	0,2
	Неклюдовское		59	31	0,4
	Неклюдовское		59	32	0,4
	Неклюдовское		60	1	2,5
	Неклюдовское		60	2	0,5
	Неклюдовское		60	3	1,3
	Неклюдовское		60	4	5,7
	Неклюдовское		60	5	6,0
	Неклюдовское		60	6	0,9
	Неклюдовское		60	7	1,5
	Неклюдовское		60	8	0,8
	Неклюдовское		60	9	2,3
	Неклюдовское		60	10	1,4
	Неклюдовское		60	11	1,7
	Неклюдовское		60	12	11,4
	Неклюдовское		60	14	1,0
Неклюдовское		60	15	3,6	
Неклюдовское		60	16	0,7	
Неклюдовское		60	17	0,3	
Неклюдовское		60	18	1,1	
Неклюдовское		60	19	0,4	
Неклюдовское		60	20	0,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		60	21	2,5
	Неклюдовское		60	22	2,3
	Неклюдовское		60	23	0,7
	Неклюдовское		60	24	3,3
	Неклюдовское		60	26	0,6
	Неклюдовское		60	27	0,7
	Неклюдовское		60	29	8,1
	Неклюдовское		60	30	5,4
	Неклюдовское		60	31	2,7
	Неклюдовское		60	32	7,9
	Неклюдовское		60	33	3,0
	Неклюдовское		60	34	0,8
	Неклюдовское		60	35	0,7
	Неклюдовское		60	36	6,5
	Неклюдовское		60	37	1,6
	Неклюдовское		60	38	3,1
	Неклюдовское		60	39	3,0
	Неклюдовское		60	40	4,8
	Неклюдовское		60	41	3,1
	Неклюдовское		60	42	0,9
	Неклюдовское		60	43	0,3
	Неклюдовское		60	44	0,2
	Неклюдовское		60	45	0,3
	Неклюдовское		61	1	22,8
	Неклюдовское		61	3	3,8
	Неклюдовское		61	8	1,1
	Неклюдовское		61	9	0,5
	Неклюдовское		61	11	1,9
	Неклюдовское		61	12	1,5
	Неклюдовское		61	13	0,5
	Неклюдовское		61	14	1,5
	Неклюдовское		61	15	7,8
	Неклюдовское		61	16	0,9
	Неклюдовское		61	17	0,7
	Неклюдовское		61	18	2,0
	Неклюдовское		61	19	2,0
	Неклюдовское		61	20	2,2
	Неклюдовское		61	21	0,5
	Неклюдовское		61	22	0,1
	Неклюдовское		61	23	0,4
Неклюдовское		61	24	0,3	
Неклюдовское		62	2	28,5	
Неклюдовское		62	3	0,7	
Неклюдовское		62	4	0,3	
Неклюдовское		62	5	0,5	
Неклюдовское		62	6	11,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		62	7	0,5
	Неклюдовское		62	8	1,0
	Неклюдовское		62	9	26,3
	Неклюдовское		62	10	2,4
	Неклюдовское		62	11	1,4
	Неклюдовское		62	12	0,4
	Неклюдовское		62	13	2,2
	Неклюдовское		62	14	1,4
	Неклюдовское		62	15	9,6
	Неклюдовское		62	16	0,8
	Неклюдовское		62	17	4,4
	Неклюдовское		62	18	0,7
	Неклюдовское		62	19	1,5
	Неклюдовское		62	20	3,3
	Неклюдовское		62	21	1,7
	Неклюдовское		62	22	1,6
	Неклюдовское		62	23	1,4
	Неклюдовское		62	27	0,1
	Неклюдовское		62	28	0,1
	Неклюдовское		62	29	0,5
	Неклюдовское		62	30	0,4
	Неклюдовское		63	1	2,2
	Неклюдовское		63	2	1,9
	Неклюдовское		63	3	9,4
	Неклюдовское		63	4	6,9
	Неклюдовское		63	5	1,3
	Неклюдовское		63	6	4,2
	Неклюдовское		63	7	3,9
	Неклюдовское		63	8	6,3
	Неклюдовское		63	9	9,2
	Неклюдовское		63	10	1,5
	Неклюдовское		63	11	0,8
Неклюдовское		63	12	3,3	
Неклюдовское		63	13	0,5	
Неклюдовское		63	14	2,6	
Неклюдовское		63	15	6,7	
Неклюдовское		63	16	1,1	
Неклюдовское		63	17	3,1	
Неклюдовское		63	19	1,2	
Неклюдовское		63	20	2,6	
Неклюдовское		63	21	2,4	
Неклюдовское		63	24	1,3	
Неклюдовское		63	28	1,8	
Неклюдовское		63	30	0,5	
Неклюдовское		63	31	1,3	
Неклюдовское		63	32	1,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		63	34	2,3
	Неклюдовское		63	35	3,3
	Неклюдовское		63	39	3,5
	Неклюдовское		63	41	2,0
	Неклюдовское		63	42	0,4
	Неклюдовское		63	43	0,2
	Неклюдовское		63	44	1,5
	Неклюдовское		63	45	0,3
	Неклюдовское		63	46	0,7
	Неклюдовское		63	47	0,4
	Неклюдовское		64	1	3,9
	Неклюдовское		64	2	2,3
	Неклюдовское		64	5	1,4
	Неклюдовское		64	9	1,7
	Неклюдовское		64	12	6,3
	Неклюдовское		64	13	13,7
	Неклюдовское		64	14	7,7
	Неклюдовское		64	15	14,5
	Неклюдовское		64	16	10,0
	Неклюдовское		64	17	9,9
	Неклюдовское		64	18	5,4
	Неклюдовское		64	19	0,4
	Неклюдовское		64	20	1,4
	Неклюдовское		64	21	1,1
	Неклюдовское		64	22	0,9
	Неклюдовское		64	23	1,8
	Неклюдовское		64	24	2,5
	Неклюдовское		64	25	2,2
	Неклюдовское		64	26	2,1
	Неклюдовское		64	27	4,3
	Неклюдовское		64	28	2,0
	Неклюдовское		64	29	1,7
	Неклюдовское		64	31	0,3
	Неклюдовское		64	32	1,2
	Неклюдовское		64	33	0,5
	Неклюдовское		65	4	3,0
	Неклюдовское		65	5	2,0
	Неклюдовское		65	6	0,9
	Неклюдовское		65	7	0,6
	Неклюдовское		65	8	1,6
Неклюдовское		65	9	1,4	
Неклюдовское		65	10	3,8	
Неклюдовское		65	11	0,9	
Неклюдовское		65	12	0,7	
Неклюдовское		65	13	1,5	
Неклюдовское		65	14	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		65	15	1,7
	Неклюдовское		65	16	2,0
	Неклюдовское		65	17	0,5
	Неклюдовское		65	18	1,7
	Неклюдовское		65	19	0,7
	Неклюдовское		65	20	1,1
	Неклюдовское		65	21	0,5
	Неклюдовское		65	22	0,5
	Неклюдовское		65	23	0,9
	Неклюдовское		65	24	0,5
	Неклюдовское		65	25	6,4
	Неклюдовское		65	26	7,2
	Неклюдовское		65	27	7,9
	Неклюдовское		65	28	2,0
	Неклюдовское		65	29	1,7
	Неклюдовское		65	30	1,2
	Неклюдовское		65	31	0,9
	Неклюдовское		65	32	0,7
	Неклюдовское		65	33	3,6
	Неклюдовское		65	34	1,9
	Неклюдовское		65	35	3,2
	Неклюдовское		65	36	8,6
	Неклюдовское		65	37	0,5
	Неклюдовское		65	38	1,4
	Неклюдовское		65	39	2,0
	Неклюдовское		65	40	1,8
	Неклюдовское		65	41	2,6
	Неклюдовское		65	42	2,5
	Неклюдовское		65	43	2,5
	Неклюдовское		65	44	0,6
	Неклюдовское		65	45	5,5
	Неклюдовское		65	46	0,8
	Неклюдовское		65	47	1,3
	Неклюдовское		65	48	1,1
	Неклюдовское		65	49	3,9
	Неклюдовское		65	50	2,6
	Неклюдовское		65	51	4,4
	Неклюдовское		65	52	0,1
	Неклюдовское		65	53	0,1
	Неклюдовское		65	54	0,5
Неклюдовское		66	1	0,7	
Неклюдовское		66	2	3,2	
Неклюдовское		66	3	1,8	
Неклюдовское		66	4	1,3	
Неклюдовское		66	5	2,1	
Неклюдовское		66	6	1,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		66	7	2,0
	Неклюдовское		66	8	1,8
	Неклюдовское		66	9	1,1
	Неклюдовское		66	10	0,9
	Неклюдовское		66	11	0,3
	Неклюдовское		66	12	2,1
	Неклюдовское		66	13	0,7
	Неклюдовское		66	14	2,5
	Неклюдовское		66	15	5,3
	Неклюдовское		66	16	2,0
	Неклюдовское		66	17	0,3
	Неклюдовское		66	18	2,7
	Неклюдовское		66	19	1,4
	Неклюдовское		66	20	6,3
	Неклюдовское		66	21	1,6
	Неклюдовское		66	22	4,1
	Неклюдовское		66	23	7,2
	Неклюдовское		66	24	1,5
	Неклюдовское		66	25	2,6
	Неклюдовское		66	26	2,6
	Неклюдовское		66	27	2,2
	Неклюдовское		66	28	3,3
	Неклюдовское		66	29	3,0
	Неклюдовское		66	30	2,0
	Неклюдовское		66	31	0,9
	Неклюдовское		66	32	3,5
	Неклюдовское		66	33	0,6
	Неклюдовское		66	34	1,2
	Неклюдовское		66	35	0,7
	Неклюдовское		66	36	1,8
	Неклюдовское		66	37	3,1
	Неклюдовское		66	38	4,0
	Неклюдовское		66	39	3,3
	Неклюдовское		66	40	1,4
	Неклюдовское		66	41	7,0
	Неклюдовское		66	42	0,6
	Неклюдовское		66	43	0,5
	Неклюдовское		66	44	2,0
	Неклюдовское		66	45	1,6
	Неклюдовское		66	46	0,7
	Неклюдовское		66	47	1,0
	Неклюдовское		66	48	1,1
	Неклюдовское		66	49	1,4
	Неклюдовское		66	50	0,9
	Неклюдовское		66	51	1,2
	Неклюдовское		66	52	0,7

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		66	53	1,0
	Неклюдовское		66	54	0,6
	Неклюдовское		66	55	1,3
	Неклюдовское		66	56	1,6
	Неклюдовское		66	57	0,1
	Неклюдовское		66	58	0,7
	Неклюдовское		66	59	0,4
	Неклюдовское		67	1	1,4
	Неклюдовское		67	2	2,8
	Неклюдовское		67	3	4,0
	Неклюдовское		67	4	0,5
	Неклюдовское		67	5	0,2
	Неклюдовское		67	6	1,2
	Неклюдовское		67	7	0,6
	Неклюдовское		67	8	1,7
	Неклюдовское		67	9	1,7
	Неклюдовское		67	10	0,3
	Неклюдовское		67	11	2,2
	Неклюдовское		67	12	1,1
	Неклюдовское		67	13	1,1
	Неклюдовское		67	14	0,9
	Неклюдовское		67	15	3,8
	Неклюдовское		67	16	3,4
	Неклюдовское		67	17	0,9
	Неклюдовское		67	18	1,1
	Неклюдовское		67	19	0,3
	Неклюдовское		67	20	3,1
	Неклюдовское		67	21	4,2
	Неклюдовское		67	22	6,9
	Неклюдовское		67	23	3,4
	Неклюдовское		67	24	3,7
	Неклюдовское		67	25	3,6
	Неклюдовское		67	26	1,3
	Неклюдовское		67	27	1,4
	Неклюдовское		67	28	0,6
	Неклюдовское		67	29	2,0
	Неклюдовское		67	30	2,9
	Неклюдовское		67	31	9,3
	Неклюдовское		67	32	0,5
Неклюдовское		67	33	0,7	
Неклюдовское		67	34	1,4	
Неклюдовское		67	35	1,1	
Неклюдовское		67	36	1,3	
Неклюдовское		67	37	1,0	
Неклюдовское		67	38	0,9	
Неклюдовское		67	39	0,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		67	40	0,9
	Неклюдовское		67	41	0,3
	Неклюдовское		67	42	0,9
	Неклюдовское		67	43	0,4
	Неклюдовское		67	44	5,2
	Неклюдовское		67	45	0,7
	Неклюдовское		67	46	1,3
	Неклюдовское		67	47	2,3
	Неклюдовское		67	48	24,0
	Неклюдовское		67	49	0,5
	Неклюдовское		67	50	0,4
	Неклюдовское		68	1	2,2
	Неклюдовское		68	2	1,2
	Неклюдовское		68	3	5,0
	Неклюдовское		68	4	0,9
	Неклюдовское		68	5	1,0
	Неклюдовское		68	6	3,6
	Неклюдовское		68	7	3,1
	Неклюдовское		68	8	1,7
	Неклюдовское		68	9	0,5
	Неклюдовское		68	10	2,5
	Неклюдовское		68	11	1,9
	Неклюдовское		68	12	9,0
	Неклюдовское		68	13	2,3
	Неклюдовское		68	14	7,7
	Неклюдовское		68	15	3,4
	Неклюдовское		68	16	0,8
	Неклюдовское		68	17	0,7
	Неклюдовское		68	18	0,9
	Неклюдовское		68	19	0,3
	Неклюдовское		68	20	4,5
	Неклюдовское		68	21	2,0
	Неклюдовское		68	22	3,4
	Неклюдовское		68	23	2,0
	Неклюдовское		68	24	6,9
Неклюдовское		68	25	7,7	
Неклюдовское		68	26	8,0	
Неклюдовское		68	27	2,1	
Неклюдовское		68	28	4,2	
Неклюдовское		68	29	1,1	
Неклюдовское		68	30	9,9	
Неклюдовское		68	31	1,5	
Неклюдовское		68	32	1,2	
Неклюдовское		68	33	3,5	
Неклюдовское		68	34	1,3	
Неклюдовское		68	35	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		68	36	1,9
	Неклюдовское		68	37	2,5
	Неклюдовское		68	38	0,4
	Неклюдовское		68	39	1,8
	Неклюдовское		68	40	1,2
	Неклюдовское		68	41	0,8
	Неклюдовское		68	42	0,4
	Неклюдовское		68	43	0,2
	Неклюдовское		68	44	0,2
	Неклюдовское		69	1	0,9
	Неклюдовское		69	2	1,9
	Неклюдовское		69	3	3,1
	Неклюдовское		69	4	1,4
	Неклюдовское		69	7	11,0
	Неклюдовское		69	9	0,5
	Неклюдовское		69	10	1,8
	Неклюдовское		69	11	1,2
	Неклюдовское		69	12	3,0
	Неклюдовское		69	13	1,6
	Неклюдовское		69	16	2,0
	Неклюдовское		69	17	1,8
	Неклюдовское		69	18	2,1
	Неклюдовское		69	26	1,2
	Неклюдовское		69	27	2,9
	Неклюдовское		69	28	4,6
	Неклюдовское		69	29	4,8
	Неклюдовское		69	30	2,1
	Неклюдовское		69	31	5,6
	Неклюдовское		69	32	5,6
	Неклюдовское		69	33	4,1
	Неклюдовское		69	34	3,8
	Неклюдовское		69	35	4,2
	Неклюдовское		69	36	1,8
	Неклюдовское		69	37	1,7
	Неклюдовское		69	38	1,5
	Неклюдовское		69	39	3,0
	Неклюдовское		69	40	1,2
	Неклюдовское		69	41	5,2
	Неклюдовское		69	42	1,8
	Неклюдовское		69	43	0,9
Неклюдовское		69	44	1,9	
Неклюдовское		69	45	1,2	
Неклюдовское		69	47	0,4	
Неклюдовское		69	48	0,2	
Неклюдовское		69	49	0,4	
Неклюдовское		70	1	2,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		70	2	2,3
	Неклюдовское		70	3	1,8
	Неклюдовское		70	4	2,5
	Неклюдовское		70	5	2,0
	Неклюдовское		70	7	0,4
	Неклюдовское		70	8	1,4
	Неклюдовское		70	9	2,6
	Неклюдовское		70	12	2,0
	Неклюдовское		70	13	1,8
	Неклюдовское		70	14	0,3
	Неклюдовское		70	15	3,5
	Неклюдовское		70	16	3,4
	Неклюдовское		70	17	1,0
	Неклюдовское		70	18	3,0
	Неклюдовское		70	19	1,2
	Неклюдовское		70	20	1,4
	Неклюдовское		70	21	1,7
	Неклюдовское		70	22	2,3
	Неклюдовское		70	23	0,8
	Неклюдовское		70	24	0,9
	Неклюдовское		70	25	2,0
	Неклюдовское		70	26	1,1
	Неклюдовское		70	27	2,5
	Неклюдовское		70	28	1,0
	Неклюдовское		70	29	0,9
	Неклюдовское		70	30	14,8
	Неклюдовское		70	31	1,5
	Неклюдовское		70	32	1,2
	Неклюдовское		70	33	6,8
	Неклюдовское		70	34	3,3
	Неклюдовское		70	35	0,9
	Неклюдовское		70	36	2,8
	Неклюдовское		70	37	1,0
	Неклюдовское		70	38	9,7
	Неклюдовское		70	39	0,4
	Неклюдовское		70	40	1,2
	Неклюдовское		70	41	7,1
	Неклюдовское		70	42	12,0
	Неклюдовское		70	43	2,0
	Неклюдовское		70	46	0,4
Неклюдовское		70	47	1,1	
Неклюдовское		70	48	1,3	
Неклюдовское		70	49	0,1	
Неклюдовское		70	50	0,7	
Неклюдовское		70	51	0,4	
Неклюдовское		71	1	28,0	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		71	4	0,7
	Неклюдовское		71	5	0,7
	Неклюдовское		71	8	0,9
	Неклюдовское		71	13	2,0
	Неклюдовское		71	14	0,3
	Неклюдовское		71	15	1,1
	Неклюдовское		71	16	4,9
	Неклюдовское		71	17	0,4
	Неклюдовское		71	18	1,7
	Неклюдовское		71	19	0,5
	Неклюдовское		71	20	2,1
	Неклюдовское		71	21	1,4
	Неклюдовское		71	24	2,0
	Неклюдовское		71	25	3,7
	Неклюдовское		71	26	0,6
	Неклюдовское		71	27	2,4
	Неклюдовское		71	28	1,0
	Неклюдовское		71	29	0,4
	Неклюдовское		71	30	2,0
	Неклюдовское		71	31	1,5
	Неклюдовское		71	32	0,8
	Неклюдовское		71	33	0,7
	Неклюдовское		71	34	0,4
	Неклюдовское		71	35	0,2
	Неклюдовское		72	5	0,3
	Неклюдовское		72	7	28,5
	Неклюдовское		72	9	1,9
	Неклюдовское		72	10	7,5
	Неклюдовское		72	11	1,4
	Неклюдовское		72	12	6,9
	Неклюдовское		72	13	22,5
	Неклюдовское		72	14	1,6
	Неклюдовское		72	15	2,8
	Неклюдовское		72	16	2,9
	Неклюдовское		72	17	1,6
	Неклюдовское		72	18	5,5
	Неклюдовское		72	19	1,5
	Неклюдовское		72	20	0,8
	Неклюдовское		72	21	0,8
	Неклюдовское		72	22	2,0
Неклюдовское		72	23	3,1	
Неклюдовское		72	24	2,1	
Неклюдовское		72	25	1,4	
Неклюдовское		72	26	4,2	
Неклюдовское		72	27	0,1	
Неклюдовское		72	28	1,0	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		72	29	0,4
	Неклюдовское		72	30	0,2
	Неклюдовское		75	1	2,1
	Неклюдовское		75	2	1,7
	Неклюдовское		75	3	1,8
	Неклюдовское		75	4	1,2
	Неклюдовское		75	5	0,3
	Неклюдовское		75	6	1,0
	Неклюдовское		75	7	0,5
	Неклюдовское		75	8	1,3
	Неклюдовское		75	9	1,8
	Неклюдовское		75	10	1,2
	Неклюдовское		75	11	1,4
	Неклюдовское		75	12	1,0
	Неклюдовское		75	13	0,8
	Неклюдовское		75	14	0,8
	Неклюдовское		75	15	0,4
	Неклюдовское		75	16	2,3
	Неклюдовское		75	17	0,8
	Неклюдовское		75	18	0,9
	Неклюдовское		75	19	4,6
	Неклюдовское		75	20	5,6
	Неклюдовское		75	21	5,4
	Неклюдовское		75	22	4,6
	Неклюдовское		75	23	1,1
	Неклюдовское		75	24	7,8
	Неклюдовское		75	25	2,2
	Неклюдовское		75	26	1,1
	Неклюдовское		75	27	0,7
	Неклюдовское		75	28	1,0
	Неклюдовское		75	29	1,3
	Неклюдовское		75	30	3,1
	Неклюдовское		75	31	2,3
	Неклюдовское		75	32	1,2
	Неклюдовское		75	33	2,2
	Неклюдовское		75	34	0,6
	Неклюдовское		75	35	6,7
	Неклюдовское		75	36	1,5
	Неклюдовское		75	37	0,6
	Неклюдовское		75	38	0,8
	Неклюдовское		75	39	1,9
	Неклюдовское		75	40	1,7
	Неклюдовское		75	41	1,5
	Неклюдовское		75	42	0,1
Неклюдовское		75	43	0,5	
Неклюдовское		75	44	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		75	45	1,9
	Неклюдовское		75	46	1,1
	Неклюдовское		75	47	2,2
	Неклюдовское		75	48	3,3
	Неклюдовское		75	49	1,0
	Неклюдовское		75	50	0,8
	Неклюдовское		75	51	0,9
	Неклюдовское		75	52	0,9
	Неклюдовское		75	53	0,9
	Неклюдовское		75	54	1,2
	Неклюдовское		75	55	0,6
	Неклюдовское		75	56	0,6
	Неклюдовское		75	57	1,4
	Неклюдовское		75	58	0,5
	Неклюдовское		75	59	0,3
	Неклюдовское		75	60	0,3
	Неклюдовское		75	61	0,4
	Неклюдовское		75	62	0,4
	Неклюдовское		75	63	0,7
	Неклюдовское		75	64	0,9
	Неклюдовское		75	65	3,6
	Неклюдовское		75	66	1,1
	Неклюдовское		75	67	0,9
	Неклюдовское		75	68	1,1
	Неклюдовское		75	69	0,1
	Неклюдовское		75	70	0,3
	Неклюдовское		75	71	0,4
	Неклюдовское		76	1	1,3
	Неклюдовское		76	2	1,1
	Неклюдовское		76	3	0,4
	Неклюдовское		76	4	1,9
	Неклюдовское		76	5	1,2
	Неклюдовское		76	6	1,2
	Неклюдовское		76	7	1,1
	Неклюдовское		76	8	0,7
	Неклюдовское		76	9	2,3
	Неклюдовское		76	10	1,8
	Неклюдовское		76	11	0,9
	Неклюдовское		76	12	2,2
	Неклюдовское		76	13	1,6
Неклюдовское		76	14	6,5	
Неклюдовское		76	15	1,2	
Неклюдовское		76	16	4,1	
Неклюдовское		76	17	8,3	
Неклюдовское		76	18	1,1	
Неклюдовское		76	19	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		76	20	1,6
	Неклюдовское		76	21	1,1
	Неклюдовское		76	22	1,9
	Неклюдовское		76	23	0,6
	Неклюдовское		76	24	2,1
	Неклюдовское		76	25	3,0
	Неклюдовское		76	26	5,1
	Неклюдовское		76	27	2,8
	Неклюдовское		76	28	2,6
	Неклюдовское		76	29	0,7
	Неклюдовское		76	30	0,6
	Неклюдовское		76	31	0,8
	Неклюдовское		76	32	8,4
	Неклюдовское		76	33	1,2
	Неклюдовское		76	34	0,4
	Неклюдовское		76	37	0,2
	Неклюдовское		76	38	3,7
	Неклюдовское		76	39	1,8
	Неклюдовское		76	40	3,5
	Неклюдовское		76	41	1,6
	Неклюдовское		76	42	1,9
	Неклюдовское		76	43	3,6
	Неклюдовское		76	44	1,3
	Неклюдовское		76	45	1,2
	Неклюдовское		76	46	1,0
	Неклюдовское		76	47	0,7
	Неклюдовское		76	49	7,2
	Неклюдовское		76	52	3,6
	Неклюдовское		76	53	1,9
	Неклюдовское		76	54	0,3
	Неклюдовское		76	55	0,1
	Неклюдовское		76	56	1,5
	Неклюдовское		76	57	0,1
	Неклюдовское		76	58	0,6
	Неклюдовское		76	59	0,4
	Неклюдовское		77	1	2,2
	Неклюдовское		77	2	0,4
	Неклюдовское		77	3	2,8
	Неклюдовское		77	4	0,4
	Неклюдовское		77	5	4,0
Неклюдовское		77	6	0,8	
Неклюдовское		77	7	0,8	
Неклюдовское		77	8	7,2	
Неклюдовское		77	9	5,7	
Неклюдовское		77	10	0,7	
Неклюдовское		77	11	2,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		77	12	2,6
	Неклюдовское		77	13	1,4
	Неклюдовское		77	14	3,0
	Неклюдовское		77	15	0,8
	Неклюдовское		77	16	3,4
	Неклюдовское		77	17	3,5
	Неклюдовское		77	26	9,0
	Неклюдовское		77	27	1,3
	Неклюдовское		77	28	3,2
	Неклюдовское		77	29	3,5
	Неклюдовское		77	30	2,4
	Неклюдовское		77	31	0,7
	Неклюдовское		77	32	3,6
	Неклюдовское		77	33	1,3
	Неклюдовское		77	34	12,0
	Неклюдовское		77	35	8,6
	Неклюдовское		77	36	2,9
	Неклюдовское		77	37	0,2
	Неклюдовское		77	38	1,4
	Неклюдовское		77	39	0,3
	Неклюдовское		77	40	0,6
	Неклюдовское		77	41	0,2
	Неклюдовское		77	42	0,4
	Неклюдовское		78	1	2,2
	Неклюдовское		78	2	1,5
	Неклюдовское		78	3	2,9
	Неклюдовское		78	4	1,0
	Неклюдовское		78	5	1,4
	Неклюдовское		78	6	2,4
	Неклюдовское		78	7	12,3
	Неклюдовское		78	8	3,0
	Неклюдовское		78	9	2,5
	Неклюдовское		78	10	0,8
	Неклюдовское		78	11	0,9
	Неклюдовское		78	12	6,0
	Неклюдовское		78	13	2,3
	Неклюдовское		78	14	2,0
	Неклюдовское		78	15	8,2
	Неклюдовское		78	16	2,7
	Неклюдовское		78	17	2,7
Неклюдовское		78	18	1,2	
Неклюдовское		78	19	1,8	
Неклюдовское		78	20	1,6	
Неклюдовское		78	25	1,1	
Неклюдовское		78	27	2,0	
Неклюдовское		78	29	3,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		78	31	4,9
	Неклюдовское		78	32	5,5
	Неклюдовское		78	33	1,3
	Неклюдовское		78	37	0,4
	Неклюдовское		78	38	2,7
	Неклюдовское		78	39	2,5
	Неклюдовское		78	40	0,9
	Неклюдовское		78	41	1,3
	Неклюдовское		78	45	1,3
	Неклюдовское		78	46	0,3
	Неклюдовское		78	47	0,5
	Неклюдовское		78	48	0,4
	Неклюдовское		79	1	1,6
	Неклюдовское		79	2	3,0
	Неклюдовское		79	3	1,2
	Неклюдовское		79	5	3,5
	Неклюдовское		79	6	3,0
	Неклюдовское		79	7	5,0
	Неклюдовское		79	8	0,2
	Неклюдовское		79	9	4,1
	Неклюдовское		79	10	1,1
	Неклюдовское		79	11	6,7
	Неклюдовское		79	12	20,7
	Неклюдовское		79	13	2,1
	Неклюдовское		79	14	5,1
	Неклюдовское		79	15	4,2
	Неклюдовское		79	16	5,2
	Неклюдовское		79	17	5,0
	Неклюдовское		79	24	0,7
	Неклюдовское		79	30	4,4
	Неклюдовское		79	31	1,5
	Неклюдовское		79	32	5,3
	Неклюдовское		79	33	1,4
	Неклюдовское		79	35	0,2
	Неклюдовское		79	36	0,7
	Неклюдовское		79	37	0,4
	Неклюдовское		80	1	2,1
	Неклюдовское		80	2	1,4
	Неклюдовское		80	3	9,7
	Неклюдовское		80	4	3,6
	Неклюдовское		80	6	0,7
	Неклюдовское		80	7	2,8
	Неклюдовское		80	8	2,0
Неклюдовское		80	9	2,0	
Неклюдовское		80	10	7,9	
Неклюдовское		80	11	1,3	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		80	12	0,7
	Неклюдовское		80	13	2,3
	Неклюдовское		80	14	1,0
	Неклюдовское		80	15	16,2
	Неклюдовское		80	16	12,9
	Неклюдовское		80	17	2,4
	Неклюдовское		80	18	0,9
	Неклюдовское		80	20	4,3
	Неклюдовское		80	21	1,2
	Неклюдовское		80	22	0,7
	Неклюдовское		80	23	2,1
	Неклюдовское		80	24	1,5
	Неклюдовское		80	25	1,0
	Неклюдовское		80	26	1,8
	Неклюдовское		80	27	0,9
	Неклюдовское		80	29	0,5
	Неклюдовское		80	38	0,6
	Неклюдовское		80	39	0,8
	Неклюдовское		80	40	1,1
	Неклюдовское		80	41	1,0
	Неклюдовское		80	42	0,8
	Неклюдовское		80	43	0,6
	Неклюдовское		80	46	0,1
	Неклюдовское		80	47	0,5
	Неклюдовское		80	48	0,4
	Неклюдовское		80	49	0,1
	Неклюдовское		80	50	0,1
	Неклюдовское		81	2	47,0
	Неклюдовское		81	3	8,8
	Неклюдовское		81	4	8,0
	Неклюдовское		81	5	0,8
	Неклюдовское		81	6	4,2
	Неклюдовское		81	7	62,0
	Неклюдовское		81	8	0,5
	Неклюдовское		81	9	0,3
	Неклюдовское		81	10	1,4
	Неклюдовское		81	11	0,7
	Неклюдовское		81	12	1,3
	Неклюдовское		81	13	1,7
	Неклюдовское		81	14	5,1
Неклюдовское		81	15	0,9	
Неклюдовское		81	16	0,6	
Неклюдовское		81	17	0,4	
Неклюдовское		81	18	5,9	
Неклюдовское		81	19	17,1	
Неклюдовское		81	20	3,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		81	21	0,9
	Неклюдовское		81	22	3,4
	Неклюдовское		81	23	1,0
	Неклюдовское		81	24	1,1
	Неклюдовское		81	25	1,0
	Неклюдовское		81	26	1,4
	Неклюдовское		81	27	0,8
	Неклюдовское		81	28	0,2
	Неклюдовское		84	10	3,3
	Неклюдовское		84	12	3,4
	Неклюдовское		84	13	2,4
	Неклюдовское		84	20	0,4
	Неклюдовское		84	21	4,9
	Неклюдовское		84	22	0,6
	Неклюдовское		84	23	1,3
	Неклюдовское		84	24	3,3
	Неклюдовское		84	25	3,8
	Неклюдовское		84	26	5,5
	Неклюдовское		84	27	12,1
	Неклюдовское		84	28	2,4
	Неклюдовское		84	29	1,1
	Неклюдовское		84	30	3,0
	Неклюдовское		84	31	1,1
	Неклюдовское		84	32	0,9
	Неклюдовское		84	33	0,4
	Неклюдовское		84	34	1,3
	Неклюдовское		84	35	23,8
	Неклюдовское		84	36	0,6
	Неклюдовское		84	37	1,6
	Неклюдовское		84	38	5,6
	Неклюдовское		84	39	4,1
	Неклюдовское		84	40	4,0
	Неклюдовское		84	41	1,1
	Неклюдовское		84	42	0,4
Неклюдовское		84	43	0,6	
Неклюдовское		84	44	1,3	
Неклюдовское		84	45	1,1	
Неклюдовское		84	46	0,8	
Неклюдовское		84	47	0,7	
Неклюдовское		84	48	0,8	
Неклюдовское		84	49	5,4	
Неклюдовское		84	50	2,6	
Неклюдовское		84	51	0,7	
Неклюдовское		84	52	0,3	
Неклюдовское		84	53	2,8	
Неклюдовское		84	54	2,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		84	55	0,2
	Неклюдовское		84	56	1,7
	Неклюдовское		84	57	0,9
	Неклюдовское		85	2	6,8
	Неклюдовское		85	3	1,1
	Неклюдовское		85	4	3,2
	Неклюдовское		85	5	1,3
	Неклюдовское		85	8	0,6
	Неклюдовское		85	9	1,7
	Неклюдовское		85	10	1,2
	Неклюдовское		85	11	1,1
	Неклюдовское		85	12	1,9
	Неклюдовское		85	13	1,4
	Неклюдовское		85	14	3,9
	Неклюдовское		85	15	6,2
	Неклюдовское		85	16	0,9
	Неклюдовское		85	17	1,6
	Неклюдовское		85	18	1,4
	Неклюдовское		85	19	2,2
	Неклюдовское		85	20	8,7
	Неклюдовское		85	21	5,3
	Неклюдовское		85	22	1,7
	Неклюдовское		85	23	2,1
	Неклюдовское		85	24	0,8
	Неклюдовское		85	25	4,6
	Неклюдовское		85	26	2,1
	Неклюдовское		85	27	0,4
	Неклюдовское		85	28	2,3
	Неклюдовское		85	29	4,3
	Неклюдовское		85	30	1,2
	Неклюдовское		85	31	4,7
	Неклюдовское		85	32	2,6
	Неклюдовское		85	33	0,5
	Неклюдовское		85	34	2,5
	Неклюдовское		85	35	7,1
	Неклюдовское		85	36	1,3
	Неклюдовское		85	37	4,8
	Неклюдовское		85	38	11,4
	Неклюдовское		85	39	8,8
	Неклюдовское		85	40	2,2
	Неклюдовское		85	41	2,5
	Неклюдовское		85	42	1,8
	Неклюдовское		85	43	0,6
	Неклюдовское		85	44	2,0
	Неклюдовское		85	45	0,1
	Неклюдовское		85	46	0,3

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		85	47	1,4
	Неклюдовское		85	48	0,3
	Неклюдовское		85	49	0,1
	Неклюдовское		86	1	0,9
	Неклюдовское		86	2	3,0
	Неклюдовское		86	3	7,4
	Неклюдовское		86	4	0,7
	Неклюдовское		86	5	0,3
	Неклюдовское		86	6	8,0
	Неклюдовское		86	7	1,1
	Неклюдовское		86	8	1,1
	Неклюдовское		86	9	1,1
	Неклюдовское		86	10	1,9
	Неклюдовское		86	11	1,5
	Неклюдовское		86	12	5,0
	Неклюдовское		86	13	2,3
	Неклюдовское		86	14	4,8
	Неклюдовское		86	15	1,7
	Неклюдовское		86	16	1,8
	Неклюдовское		86	17	1,9
	Неклюдовское		86	18	0,6
	Неклюдовское		86	19	0,7
	Неклюдовское		86	20	0,5
	Неклюдовское		86	21	0,9
	Неклюдовское		86	22	10,1
	Неклюдовское		86	23	1,6
	Неклюдовское		86	24	9,8
	Неклюдовское		86	25	0,6
	Неклюдовское		86	26	1,6
	Неклюдовское		86	27	8,2
	Неклюдовское		86	28	4,4
	Неклюдовское		86	29	2,4
	Неклюдовское		86	30	11,6
	Неклюдовское		86	31	2,5
	Неклюдовское		86	32	2,3
	Неклюдовское		86	33	2,5
	Неклюдовское		86	34	2,1
	Неклюдовское		86	35	0,3
	Неклюдовское		86	36	5,5
	Неклюдовское		86	37	24,0
	Неклюдовское		86	38	1,6
	Неклюдовское		86	39	1,2
	Неклюдовское		86	40	1,1
Неклюдовское		86	41	1,8	
Неклюдовское		86	42	0,6	
Неклюдовское		86	43	0,8	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		86	44	2,8
	Неклюдовское		86	45	0,7
	Неклюдовское		86	46	0,8
	Неклюдовское		86	47	0,5
	Неклюдовское		86	48	0,4
	Неклюдовское		87	1	0,4
	Неклюдовское		87	2	3,1
	Неклюдовское		87	3	2,3
	Неклюдовское		87	4	6,7
	Неклюдовское		87	5	1,6
	Неклюдовское		87	6	2,5
	Неклюдовское		87	7	3,6
	Неклюдовское		87	8	7,3
	Неклюдовское		87	9	2,3
	Неклюдовское		87	10	1,7
	Неклюдовское		87	11	2,4
	Неклюдовское		87	12	1,9
	Неклюдовское		87	13	3,5
	Неклюдовское		87	14	0,5
	Неклюдовское		87	15	1,2
	Неклюдовское		87	16	2,1
	Неклюдовское		87	17	4,9
	Неклюдовское		87	18	4,9
	Неклюдовское		87	19	3,2
	Неклюдовское		87	20	2,2
	Неклюдовское		87	21	1,1
	Неклюдовское		87	22	0,4
	Неклюдовское		87	23	2,6
	Неклюдовское		87	24	2,6
	Неклюдовское		87	25	1,5
	Неклюдовское		87	26	1,9
	Неклюдовское		87	27	1,0
	Неклюдовское		87	28	2,9
	Неклюдовское		87	29	1,1
	Неклюдовское		87	30	4,3
	Неклюдовское		87	31	0,9
	Неклюдовское		87	32	1,2
	Неклюдовское		87	33	4,9
	Неклюдовское		87	34	4,1
	Неклюдовское		87	35	0,6
	Неклюдовское		87	36	2,9
Неклюдовское		87	37	6,0	
Неклюдовское		87	38	3,3	
Неклюдовское		87	39	3,6	
Неклюдовское		87	40	3,4	
Неклюдовское		87	41	4,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		87	42	11,5
	Неклюдовское		87	43	1,0
	Неклюдовское		87	44	0,4
	Неклюдовское		87	45	0,1
	Неклюдовское		88	1	2,8
	Неклюдовское		88	2	4,6
	Неклюдовское		88	3	6,0
	Неклюдовское		88	4	3,5
	Неклюдовское		88	5	3,5
	Неклюдовское		88	6	7,3
	Неклюдовское		88	7	5,1
	Неклюдовское		88	8	0,5
	Неклюдовское		88	9	0,7
	Неклюдовское		88	10	0,6
	Неклюдовское		88	11	1,4
	Неклюдовское		88	12	7,3
	Неклюдовское		88	13	7,0
	Неклюдовское		88	14	9,1
	Неклюдовское		88	15	1,1
	Неклюдовское		88	16	4,7
	Неклюдовское		88	17	0,6
	Неклюдовское		88	18	1,2
	Неклюдовское		88	19	6,2
	Неклюдовское		88	20	1,4
	Неклюдовское		88	21	5,4
	Неклюдовское		88	22	9,1
	Неклюдовское		88	23	3,7
	Неклюдовское		88	24	0,4
	Неклюдовское		88	25	1,4
	Неклюдовское		88	26	0,9
	Неклюдовское		88	27	2,4
	Неклюдовское		88	28	0,7
	Неклюдовское		88	29	3,3
	Неклюдовское		88	30	0,5
	Неклюдовское		88	31	0,6
	Неклюдовское		88	32	1,7
	Неклюдовское		88	33	0,8
	Неклюдовское		88	34	0,4
	Неклюдовское		88	35	0,1
	Неклюдовское		89	1	19,0
Неклюдовское		89	2	3,6	
Неклюдовское		89	3	3,4	
Неклюдовское		89	4	6,6	
Неклюдовское		89	5	0,9	
Неклюдовское		89	6	2,4	
Неклюдовское		89	7	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		89	8	1,2
	Неклюдовское		89	9	5,3
	Неклюдовское		89	10	12,0
	Неклюдовское		89	11	7,8
	Неклюдовское		89	12	2,7
	Неклюдовское		89	13	1,1
	Неклюдовское		89	14	1,8
	Неклюдовское		89	15	0,3
	Неклюдовское		89	16	1,2
	Неклюдовское		89	17	1,6
	Неклюдовское		89	18	1,2
	Неклюдовское		89	19	0,6
	Неклюдовское		89	20	1,0
	Неклюдовское		89	21	2,3
	Неклюдовское		89	22	1,4
	Неклюдовское		89	23	4,3
	Неклюдовское		89	24	0,4
	Неклюдовское		89	25	0,1
	Неклюдовское		89	26	0,2
	Неклюдовское		90	1	20,0
	Неклюдовское		90	2	4,7
	Неклюдовское		90	3	1,9
	Неклюдовское		90	4	2,3
	Неклюдовское		90	5	7,4
	Неклюдовское		90	7	4,2
	Неклюдовское		90	8	18,6
	Неклюдовское		90	10	0,6
	Неклюдовское		90	11	11,0
	Неклюдовское		90	12	14,2
	Неклюдовское		90	13	0,7
Неклюдовское		90	14	1,1	
Неклюдовское		90	15	1,4	
Неклюдовское		90	16	2,7	
Неклюдовское		90	17	3,0	
Неклюдовское		90	19	0,4	
Неклюдовское		90	20	1,4	
Неклюдовское		90	21	1,1	
Неклюдовское		90	22	1,7	
Неклюдовское		90	23	4,3	
Неклюдовское		90	24	1,0	
Неклюдовское		90	25	1,0	
Неклюдовское		90	26	1,5	
Неклюдовское		90	27	1,2	
Неклюдовское		90	28	3,3	
Неклюдовское		90	29	0,9	
Неклюдовское		90	30	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		90	31	0,8
	Неклюдовское		90	32	3,3
	Неклюдовское		90	33	1,0
	Неклюдовское		90	34	0,7
	Неклюдовское		90	35	0,6
	Неклюдовское		90	36	0,1
	Неклюдовское		93	1	17,8
	Неклюдовское		93	2	1,1
	Неклюдовское		93	3	1,8
	Неклюдовское		93	4	2,5
	Неклюдовское		93	5	3,6
	Неклюдовское		93	6	0,5
	Неклюдовское		93	7	2,1
	Неклюдовское		93	8	1,8
	Неклюдовское		93	9	9,8
	Неклюдовское		93	10	0,8
	Неклюдовское		93	11	1,1
	Неклюдовское		93	12	1,7
	Неклюдовское		93	13	1,5
	Неклюдовское		93	14	2,2
	Неклюдовское		93	15	2,9
	Неклюдовское		93	16	4,5
	Неклюдовское		93	17	12,9
	Неклюдовское		93	18	8,1
	Неклюдовское		93	19	5,0
	Неклюдовское		93	20	2,3
	Неклюдовское		93	21	1,8
	Неклюдовское		93	22	1,6
	Неклюдовское		93	23	10,3
	Неклюдовское		93	24	8,4
	Неклюдовское		93	25	0,9
	Неклюдовское		93	26	0,8
	Неклюдовское		93	27	2,2
	Неклюдовское		93	28	0,8
	Неклюдовское		93	29	0,9
	Неклюдовское		93	30	1,0
	Неклюдовское		93	31	1,1
	Неклюдовское		93	32	1,6
	Неклюдовское		93	33	4,1
	Неклюдовское		93	34	0,5
Неклюдовское		93	35	0,5	
Неклюдовское		93	36	0,3	
Неклюдовское		93	37	0,2	
Неклюдовское		94	1	8,8	
Неклюдовское		94	4	0,4	
Неклюдовское		94	5	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		94	6	0,3
	Неклюдовское		94	7	0,5
	Неклюдовское		94	8	1,3
	Неклюдовское		94	9	2,1
	Неклюдовское		94	10	0,7
	Неклюдовское		94	12	3,1
	Неклюдовское		94	13	2,8
	Неклюдовское		94	14	4,3
	Неклюдовское		94	15	1,8
	Неклюдовское		94	16	2,0
	Неклюдовское		94	18	0,9
	Неклюдовское		94	21	1,9
	Неклюдовское		94	22	1,6
	Неклюдовское		94	23	1,0
	Неклюдовское		94	24	1,5
	Неклюдовское		94	25	0,4
	Неклюдовское		94	26	1,3
	Неклюдовское		94	27	1,9
	Неклюдовское		94	28	3,2
	Неклюдовское		94	29	3,0
	Неклюдовское		94	34	2,8
	Неклюдовское		94	35	3,4
	Неклюдовское		94	36	8,6
	Неклюдовское		94	37	6,3
	Неклюдовское		94	38	3,7
	Неклюдовское		94	39	0,5
	Неклюдовское		94	40	0,9
	Неклюдовское		94	41	0,3
	Неклюдовское		94	42	0,9
	Неклюдовское		94	43	0,3
	Неклюдовское		94	44	0,5
	Неклюдовское		94	45	0,2
	Неклюдовское		94	46	11,0
	Неклюдовское		94	47	0,6
	Неклюдовское		94	48	0,3
	Неклюдовское		94	49	0,8
	Неклюдовское		94	50	0,5
	Неклюдовское		94	51	0,3
	Неклюдовское		95	1	3,0
	Неклюдовское		95	2	1,4
Неклюдовское		95	3	0,9	
Неклюдовское		95	4	2,1	
Неклюдовское		95	5	3,1	
Неклюдовское		95	6	0,4	
Неклюдовское		95	7	2,2	
Неклюдовское		95	8	1,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		95	9	1,9
	Неклюдовское		95	10	4,8
	Неклюдовское		95	11	0,5
	Неклюдовское		95	12	1,2
	Неклюдовское		95	13	0,7
	Неклюдовское		95	14	4,5
	Неклюдовское		95	15	0,7
	Неклюдовское		95	16	2,4
	Неклюдовское		95	17	2,0
	Неклюдовское		95	18	1,8
	Неклюдовское		95	19	1,8
	Неклюдовское		95	20	1,3
	Неклюдовское		95	21	1,1
	Неклюдовское		95	22	0,3
	Неклюдовское		95	23	0,1
	Неклюдовское		95	24	0,2
	Неклюдовское		96	1	1,3
	Неклюдовское		96	2	1,2
	Неклюдовское		96	3	1,6
	Неклюдовское		96	4	0,8
	Неклюдовское		96	5	0,9
	Неклюдовское		96	6	3,1
	Неклюдовское		96	7	3,2
	Неклюдовское		96	8	3,6
	Неклюдовское		96	9	1,8
	Неклюдовское		96	10	3,6
	Неклюдовское		96	11	2,2
	Неклюдовское		96	12	4,2
	Неклюдовское		96	13	1,0
	Неклюдовское		96	14	2,7
Неклюдовское		96	15	1,4	
Неклюдовское		96	16	0,6	
Неклюдовское		96	17	2,2	
Неклюдовское		96	18	2,5	
Неклюдовское		96	19	1,0	
Неклюдовское		96	20	1,6	
Неклюдовское		96	21	1,2	
Неклюдовское		96	22	3,6	
Неклюдовское		96	23	1,2	
Неклюдовское		96	24	0,5	
Неклюдовское		96	25	1,4	
Неклюдовское		96	26	0,5	
Неклюдовское		96	27	0,6	
Неклюдовское		96	28	4,3	
Неклюдовское		96	29	0,5	
Неклюдовское		96	30	3,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Неклюдовское		96	31	3,7
	Неклюдовское		96	32	1,1
	Неклюдовское		96	33	0,4
	Неклюдовское		96	34	0,8
	Неклюдовское		96	35	0,4
	Неклюдовское		96	36	0,2
	Семеновское		30	44	0,6
	Семеновское		30	45	4,6
	Семеновское		30	46	1,4
	Семеновское		30	48	3,7
	Семеновское		30	49	0,6
	Семеновское		30	50	9,0
	Семеновское		30	52	0,5
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>5255,4</b>
Постоянные лесосемянные участки	Анопинское		53	36	10,9
	Краснозховское		58	14	7,1
	Краснозховское		58	19	14,4
	Краснозховское		58	26	3,9
	Заколпьевское		90	2	13,3
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>49,6</b>
Участки леса с наличием плюсовых деревьев	Семеновское		36	7	3,2
	Семеновское		36	8	3,0
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>6,2</b>
Участки леса, заселенные барсуками	Неклюдовское		2	8	3,9
	Неклюдовское		2	11	9,6
	Неклюдовское		2	12	3,4
	Неклюдовское		2	13	7,2
	Неклюдовское		2	14	3,6
	Неклюдовское		2	21	3,7
	Неклюдовское		2	22	2,2
	Неклюдовское		3	1	0,3
	Неклюдовское		3	2	2,0
	Неклюдовское		3	3	1,7
	Неклюдовское		3	4	6,0
	Неклюдовское		3	7	10,5
	Семеновское		30	37	6,2
	Семеновское		31	23	14,0
	Семеновское		31	24	3,1
	Семеновское		31	27	1,8
	Семеновское		31	28	1,7
	Семеновское		31	30	4,1
Семеновское		31	31	1,6	
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>86,6</b>

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг глухариных токов	Неклюдовское		25	22	2,0
	Неклюдовское		25	23	5,1
	Неклюдовское		25	24	0,6
	Неклюдовское		25	25	1,7
	Неклюдовское		25	26	2,9
	Неклюдовское		25	27	0,4
	Неклюдовское		25	29	15,0
	Неклюдовское		25	30	1,3
	Неклюдовское		69	5	7,4
	Неклюдовское		69	6	2,1
	Неклюдовское		69	8	2,1
	Неклюдовское		69	14	1,9
	Неклюдовское		69	19	0,8
	Неклюдовское		69	20	0,8
	Неклюдовское		69	21	2,2
	Неклюдовское		69	22	1,9
	Неклюдовское		69	23	0,6
	Неклюдовское		69	24	1,6
	Неклюдовское		69	25	1,9
	Красноэховское		18	9	2,0
	Красноэховское		18	14	0,7
	Красноэховское		18	15	4,4
	Красноэховское		18	16	5,9
	Красноэховское		18	17	1,2
	Красноэховское		18	24	3,4
	Красноэховское		18	25	3,8
	Красноэховское		18	26	3,2
	Красноэховское		18	27	2,4
	Красноэховское		18	35	1,4
	Красноэховское		19	11	0,6
	Красноэховское		19	12	1,1
	Красноэховское		21	26	5,7
	Красноэховское		21	27	2,9
	Красноэховское		21	28	7,9
	Красноэховское		21	29	1,7
	Красноэховское		21	33	2,6
	Красноэховское		29	2	2,0
	Красноэховское		29	3	9,3
	Красноэховское		29	4	3,3
	Красноэховское		29	5	2,2
	Красноэховское		29	6	3,3
	Красноэховское		29	12	3,0
	Красноэховское		29	13	2,3
Красноэховское		29	14	2,1	
Красноэховское		29	15	2,0	
Красноэховское		29	16	1,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Краснозховское		29	17	0,9
	Краснозховское		33	8	1,6
	Краснозховское		33	9	1,1
	Краснозховское		33	11	3,2
	Краснозховское		33	14	2,5
	Краснозховское		33	17	0,6
	Краснозховское		33	18	1,4
	Краснозховское		77	2	1,0
	Краснозховское		77	3	0,3
	Краснозховское		77	4	0,6
	Краснозховское		77	8	0,7
	Краснозховское		77	9	0,8
	Краснозховское		77	10	0,6
	Краснозховское		77	11	1,8
	Краснозховское		77	12	2,5
	Краснозховское		77	13	3,9
	Краснозховское		77	14	2,9
	Краснозховское		77	23	1,8
	Семеновское		34	11	1,8
	Семеновское		34	12	1,3
	Семеновское		34	13	3,8
	Семеновское		34	14	0,8
	Семеновское		34	15	2,3
	Семеновское		34	18	3,6
	Семеновское		34	19	0,7
	Семеновское		34	20	5,4
	Семеновское		34	22	5,3
	Семеновское		34	23	1,1
	Семеновское		34	24	2,6
	Семеновское		34	28	1,4
	Семеновское		63	2	13,0
	Семеновское		63	3	0,7
	Семеновское		63	7	3,0
	Семеновское		63	8	6,4
	Семеновское		63	9	4,8
	Семеновское		63	10	3,3
	Семеновское		63	14	2,4
	Семеновское		80	3	1,5
	Семеновское		80	4	3,8
	Семеновское		80	5	8,8
Семеновское		80	6	0,7	
Семеновское		80	7	1,9	
Семеновское		80	9	2,6	
Семеновское		80	10	1,0	
Семеновское		80	11	1,2	
Семеновское		80	12	2,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг глухариных токов	Семеновское		80	13	1,0
	Семеновское		80	18	2,0
	Семеновское		80	19	2,5
	Семеновское		80	20	2,3
	Семеновское		80	21	2,6
	Семеновское		106	18	0,9
	Семеновское		106	22	2,1
	Семеновское		106	23	5,6
	Семеновское		106	25	5,7
	Семеновское		106	26	1,3
	Семеновское		106	27	0,5
	Семеновское		106	28	3,2
	Семеновское		106	30	6,4
	Семеновское		106	31	1,3
	Семеновское		106	32	0,6
	Семеновское		87	19	0,9
	Семеновское		87	20	1,6
	Семеновское		87	21	1,5
	Семеновское		87	22	0,8
	Семеновское		87	23	0,3
	Семеновское		87	27	2,8
	Семеновское		87	28	1,1
	Семеновское		87	29	2,8
	Семеновское		87	34	1,8
	Семеновское		87	35	1,9
	Семеновское		87	36	2,5
	Заколпьевское		78	3	20,5
	Заколпьевское		78	8	1,3
	Заколпьевское		78	10	3,6
	Заколпьевское		78	11	1,1
	Заколпьевское		78	16	0,5
	Заколпьевское		78	17	1,5
	Заколпьевское		78	21	1,0
	Заколпьевское		132	8	3,5
	Заколпьевское		132	9	5,8
	Заколпьевское		132	17	3,6
	Заколпьевское		132	31	0,7
	Заколпьевское		132	32	19,0
	Заколпьевское		132	33	9,1
	Заколпьевское		154	15	20,0
	Заколпьевское		154	16	19,0
	Заколпьевское		154	21	0,6
	Гусевское		106	27	0,2
Гусевское		106	28	1,3	
Итого по виду ОЗУ					418,0

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		3	9	0,9
	Неклюдовское		10	1	2,8
	Неклюдовское		10	2	0,3
	Неклюдовское		10	3	3,0
	Неклюдовское		10	6	2,9
	Неклюдовское		10	7	1,8
	Неклюдовское		10	8	2,1
	Неклюдовское		10	10	1,3
	Неклюдовское		10	11	6,9
	Неклюдовское		10	13	0,5
	Неклюдовское		10	17	3,5
	Неклюдовское		10	18	0,9
	Неклюдовское		10	19	3,4
	Неклюдовское		10	20	2,0
	Неклюдовское		10	21	4,2
	Неклюдовское		10	24	3,0
	Неклюдовское		10	25	6,7
	Неклюдовское		10	26	1,4
	Неклюдовское		10	28	1,7
	Неклюдовское		10	29	0,3
	Неклюдовское		10	30	1,5
	Неклюдовское		11	7	26,0
	Неклюдовское		11	9	6,3
	Неклюдовское		11	11	2,5
	Неклюдовское		11	12	1,2
	Неклюдовское		11	12	0,6
	Неклюдовское		11	15	1,0
	Неклюдовское		11	16	1,8
	Неклюдовское		11	17	3,3
	Неклюдовское		11	18	2,1
	Неклюдовское		11	19	2,1
	Неклюдовское		11	20	0,8
	Неклюдовское		11	21	0,9
	Неклюдовское		11	22	1,4
	Неклюдовское		11	23	0,7
	Неклюдовское		11	24	1,0
	Неклюдовское		11	25	1,5
	Неклюдовское		11	27	1,5
	Неклюдовское		11	28	0,5
	Неклюдовское		11	29	1,3
	Неклюдовское		11	31	1,7
	Неклюдовское		11	32	2,4
	Неклюдовское		11	33	0,7
	Неклюдовское		11	34	1,4
	Неклюдовское		11	35	0,7
	Неклюдовское		11	36	0,6

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		11	37	0,5
	Неклюдовское		11	38	0,3
	Неклюдовское		11	39	1,6
	Неклюдовское		11	21	0,9
	Неклюдовское		11	22	1,4
	Неклюдовское		11	23	0,7
	Неклюдовское		11	24	1,0
	Неклюдовское		11	25	1,5
	Неклюдовское		11	27	1,5
	Неклюдовское		11	28	0,5
	Неклюдовское		11	29	1,3
	Неклюдовское		11	31	1,7
	Неклюдовское		11	32	2,4
	Неклюдовское		11	33	0,7
	Неклюдовское		11	34	1,4
	Неклюдовское		11	35	0,7
	Неклюдовское		11	36	0,6
	Неклюдовское		11	37	0,5
	Неклюдовское		11	38	0,3
	Неклюдовское		11	39	1,6
	Неклюдовское		12	7	4,6
	Неклюдовское		12	8	3,2
	Неклюдовское		12	9	1,7
	Неклюдовское		12	10	0,6
	Неклюдовское		12	11	0,6
	Неклюдовское		12	12	1,2
	Неклюдовское		12	13	0,8
	Неклюдовское		12	14	1,2
	Неклюдовское		12	15	5,2
	Неклюдовское		12	16	2,3
	Неклюдовское		12	17	2,2
	Неклюдовское		12	19	0,9
	Неклюдовское		12	20	1,8
	Неклюдовское		12	21	0,4
	Неклюдовское		13	31	3,4
	Неклюдовское		13	32	2,2
	Неклюдовское		13	33	3,4
	Неклюдовское		13	34	2,1
	Неклюдовское		13	35	1,2
	Неклюдовское		13	36	0,4
	Неклюдовское		13	33	3,4
	Неклюдовское		13	34	2,1
	Неклюдовское		13	35	1,2
	Неклюдовское		13	36	0,4
	Неклюдовское		14	29	1,0
	Неклюдовское		14	30	0,3

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		15	11	2,6
	Неклюдовское		15	12	3,8
	Неклюдовское		15	13	1,8
	Неклюдовское		15	14	0,4
	Неклюдовское		15	15	1,3
	Неклюдовское		15	16	2,8
	Неклюдовское		15	18	0,8
	Неклюдовское		26	55	2,4
	Неклюдовское		26	59	2,7
	Неклюдовское		26	72	1,2
	Неклюдовское		26	78	3,6
	Неклюдовское		26	79	1,9
	Неклюдовское		26	83	1,5
	Неклюдовское		27	3	3,1
	Неклюдовское		27	4	1,8
	Неклюдовское		27	5	1,4
	Неклюдовское		27	6	0,4
	Неклюдовское		27	8	10,9
	Неклюдовское		27	9	1,6
	Неклюдовское		27	10	0,6
	Неклюдовское		27	11	1,7
	Неклюдовское		27	14	3,3
	Неклюдовское		27	17	5,0
	Неклюдовское		27	18	2,1
	Неклюдовское		27	19	2,4
	Неклюдовское		27	20	1,5
	Неклюдовское		27	23	0,4
	Неклюдовское		27	24	0,5
	Неклюдовское		27	26	0,6
	Неклюдовское		27	27	1,5
	Неклюдовское		27	28	1,9
	Неклюдовское		27	29	1,2
	Неклюдовское		27	30	2,1
	Неклюдовское		27	31	1,8
	Неклюдовское		27	32	0,5
	Неклюдовское		27	33	0,9
	Неклюдовское		27	34	2,1
	Неклюдовское		27	35	4,0
	Неклюдовское		27	36	1,8
	Неклюдовское		27	37	2,3
	Неклюдовское		27	38	0,4
	Неклюдовское		27	39	1,1
	Неклюдовское		27	40	1,9
	Неклюдовское		27	41	3,0
	Неклюдовское		27	42	3,0
	Неклюдовское		27	43	0,8

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Неклюдовское		27	44	2,2
	Неклюдовское		27	45	0,3
	Неклюдовское		27	47	0,3
	Неклюдовское		27	48	1,7
	Неклюдовское		27	49	1,0
	Неклюдовское		27	50	1,8
	Неклюдовское		27	53	4,6
	Неклюдовское		27	54	1,8
	Неклюдовское		27	55	1,3
	Неклюдовское		27	56	2,2
	Неклюдовское		27	57	1,5
	Неклюдовское		27	58	0,4
	Неклюдовское		27	59	1,1
	Неклюдовское		27	60	0,9
	Неклюдовское		27	61	0,8
	Неклюдовское		27	63	1,0
	Неклюдовское		27	65	0,3
	Неклюдовское		27	66	0,9
	Неклюдовское		27	67	0,9
	Неклюдовское		27	68	1,6
	Неклюдовское		27	69	1,3
	Неклюдовское		27	70	0,5
	Неклюдовское		27	71	0,6
	Неклюдовское		27	73	0,6
	Неклюдовское		27	75	0,6
	Неклюдовское		27	76	1,1
	Неклюдовское		27	77	0,6
	Неклюдовское		27	78	3,6
	Неклюдовское		27	79	4,1
	Неклюдовское		27	80	0,3
	Неклюдовское		27	81	2,9
	Неклюдовское		27	82	1,2
	Неклюдовское		27	83	0,5
	Неклюдовское		27	84	0,3
	Неклюдовское		27	85	2,8
	Неклюдовское		27	86	0,4
	Неклюдовское		27	87	0,4
	Неклюдовское		27	88	1,5
	Неклюдовское		27	97	1,1
	Неклюдовское		36	1	4,3
Неклюдовское		36	4	0,9	
Неклюдовское		36	5	0,9	
Неклюдовское		36	6	2,1	
Неклюдовское		36	7	2,9	
Неклюдовское		36	8	3,5	
Неклюдовское		36	45	0,9	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Неклюдовское		73	1	2,1
	Неклюдовское		73	2	2,0
	Неклюдовское		73	3	0,4
	Неклюдовское		73	5	0,3
	Неклюдовское		73	6	3,5
	Неклюдовское		73	8	1,0
	Неклюдовское		73	9	7,4
	Неклюдовское		73	10	0,6
	Неклюдовское		73	11	4,6
	Неклюдовское		73	12	1,5
	Неклюдовское		73	13	32,0
	Неклюдовское		74	1	0,3
	Неклюдовское		74	2	1,0
	Неклюдовское		74	3	0,7
	Неклюдовское		74	5	1,9
	Неклюдовское		74	6	2,6
	Неклюдовское		74	7	0,5
	Неклюдовское		74	8	2,0
	Неклюдовское		74	9	0,8
	Неклюдовское		74	10	3,8
	Неклюдовское		74	13	1,3
	Неклюдовское		74	14	3,9
	Неклюдовское		74	15	1,4
	Неклюдовское		74	16	1,8
	Неклюдовское		74	17	2,0
	Неклюдовское		74	18	0,6
	Неклюдовское		74	22	1,1
	Неклюдовское		74	23	2,9
	Неклюдовское		74	24	2,2
	Неклюдовское		74	25	2,7
	Неклюдовское		74	26	4,3
	Неклюдовское		74	28	0,8
	Неклюдовское		74	29	0,7
	Неклюдовское		74	30	1,4
	Неклюдовское		74	33	0,6
	Неклюдовское		74	34	0,3
	Неклюдовское		74	35	0,4
	Неклюдовское		82	1	5,3
	Неклюдовское		82	2	1,1
	Неклюдовское		82	3	5,6
Неклюдовское		82	4	6,3	
Неклюдовское		82	5	1,6	
Неклюдовское		82	6	0,9	
Неклюдовское		82	7	1,0	
Неклюдовское		82	8	0,7	
Неклюдовское		82	9	1,0	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		82	10	2,3
	Неклюдовское		82	11	2,6
	Неклюдовское		82	12	0,5
	Неклюдовское		82	13	0,3
	Неклюдовское		82	14	2,0
	Неклюдовское		82	18	0,9
	Неклюдовское		83	1	1,7
	Неклюдовское		83	2	2,8
	Неклюдовское		83	3	9,0
	Неклюдовское		83	4	10,8
	Неклюдовское		83	5	4,6
	Неклюдовское		83	6	1,6
	Неклюдовское		83	7	0,6
	Неклюдовское		83	8	0,8
	Неклюдовское		83	9	1,0
	Неклюдовское		83	10	0,5
	Неклюдовское		83	13	1,0
	Неклюдовское		83	15	2,3
	Неклюдовское		83	16	1,9
	Неклюдовское		83	17	1,2
	Неклюдовское		83	18	0,5
	Неклюдовское		83	19	0,3
	Неклюдовское		83	23	1,0
	Неклюдовское		83	24	1,6
	Неклюдовское		83	25	2,2
	Неклюдовское		83	26	0,9
	Неклюдовское		83	28	0,2
	Неклюдовское		91	3	0,4
	Неклюдовское		91	5	2,2
	Неклюдовское		91	6	1,5
	Неклюдовское		91	8	0,7
	Неклюдовское		91	10	2,2
	Неклюдовское		91	11	2,1
	Неклюдовское		91	13	1,5
	Неклюдовское		91	14	0,1
	Неклюдовское		91	15	4,2
	Неклюдовское		91	16	3,4
	Неклюдовское		91	17	7,8
	Неклюдовское		91	18	4,1
	Неклюдовское		91	19	3,4
	Неклюдовское		91	20	2,5
	Неклюдовское		91	21	5,6
	Неклюдовское		91	22	0,3
	Неклюдовское		91	23	1,7
	Неклюдовское		91	24	0,3
	Неклюдовское		91	25	0,8

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		91	26	0,4
	Неклюдовское		91	27	0,5
	Неклюдовское		91	29	1,2
	Неклюдовское		91	30	1,4
	Неклюдовское		91	31	0,8
	Неклюдовское		91	32	0,7
	Неклюдовское		91	33	0,5
	Неклюдовское		91	34	1,3
	Неклюдовское		91	35	0,8
	Неклюдовское		91	36	2,0
	Неклюдовское		92	1	0,8
	Неклюдовское		92	2	1,1
	Неклюдовское		92	3	0,2
	Неклюдовское		92	4	12,1
	Неклюдовское		92	5	1,4
	Неклюдовское		92	6	9,6
	Неклюдовское		92	7	10,5
	Неклюдовское		92	8	0,3
	Неклюдовское		92	9	1,3
	Неклюдовское		92	10	1,6
	Неклюдовское		92	11	1,4
	Неклюдовское		92	12	12,9
	Неклюдовское		92	13	2,0
	Неклюдовское		92	14	0,9
	Неклюдовское		92	15	1,4
	Неклюдовское		97	7	3,6
	Неклюдовское		97	8	1,5
	Неклюдовское		97	9	0,9
	Неклюдовское		97	10	1,9
	Неклюдовское		97	11	0,3
	Неклюдовское		97	12	2,0
	Неклюдовское		97	13	0,3
	Неклюдовское		97	14	0,3
	Неклюдовское		100	1	2,0
	Неклюдовское		100	2	1,9
	Неклюдовское		100	3	1,0
	Неклюдовское		100	5	0,9
	Неклюдовское		100	6	0,3
	Неклюдовское		100	7	1,4
	Неклюдовское		100	8	0,3
	Неклюдовское		100	9	1,5
	Неклюдовское		100	10	1,0
	Неклюдовское		100	11	0,6
	Неклюдовское		100	12	2,3
	Неклюдовское		100	13	1,5
	Неклюдовское		100	14	2,5

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Неклюдовское		100	18	0,1
	Неклюдовское		101	1	0,2
	Неклюдовское		101	4	1,1
	Неклюдовское		101	5	0,9
	Неклюдовское		101	6	8,7
	Неклюдовское		101	7	1,3
	Неклюдовское		101	8	0,4
	Неклюдовское		101	11	0,6
	Неклюдовское		101	12	3,8
	Неклюдовское		101	13	0,8
	Неклюдовское		101	14	5,0
	Неклюдовское		101	15	1,1
	Неклюдовское		101	16	1,0
	Неклюдовское		101	17	0,9
	Неклюдовское		101	18	2,9
	Неклюдовское		101	20	1,1
	Неклюдовское		101	21	3,4
	Неклюдовское		101	22	2,5
	Неклюдовское		101	23	5,6
	Неклюдовское		101	25	9,0
	Неклюдовское		101	26	0,9
	Неклюдовское		101	27	1,1
	Неклюдовское		101	28	1,2
	Неклюдовское		101	30	0,8
	Анопинское		88	32	0,5
	Анопинское		88	35	1,3
	Анопинское		88	38	3,3
	Краснозховское		73	1	4,0
	Краснозховское		73	2	6,8
	Краснозховское		73	3	8,5
	Краснозховское		73	4	3,4
	Краснозховское		73	5	6,3
	Краснозховское		73	11	5,9
	Краснозховское		73	12	4,2
	Краснозховское		73	18	4,6
	Краснозховское		77	6	1,6
	Краснозховское		77	7	0,7
	Краснозховское		77	18	1,8
	Краснозховское		77	19	1,0
	Краснозховское		77	20	1,4
	Краснозховское		77	21	2,8
	Краснозховское		77	22	1,7
	Краснозховское		77	31	1,4
	Семеновское		11	1	3,6
	Семеновское		11	2	4,0
	Семеновское		11	3	16,0

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Семеновское		11	4	3,3
	Семеновское		11	6	1,0
	Семеновское		11	7	3,6
	Семеновское		14	8	1,7
	Семеновское		14	10	2,8
	Семеновское		14	11	5,3
	Семеновское		14	12	1,8
	Семеновское		14	15	4,1
	Семеновское		14	16	1,8
	Семеновское		14	17	2,7
	Семеновское		14	18	0,3
	Семеновское		14	19	3,0
	Семеновское		14	20	2,1
	Семеновское		14	21	1,8
	Семеновское		14	22	1,2
	Семеновское		14	30	1,5
	Семеновское		14	31	1,0
	Семеновское		14	32	4,8
	Семеновское		14	33	1,9
	Семеновское		14	34	2,4
	Семеновское		14	35	1,0
	Семеновское		14	36	1,1
	Семеновское		14	38	0,2
	Семеновское		14	41	0,9
	Семеновское		14	42	6,7
	Семеновское		14	43	0,5
	Семеновское		36	1	2,7
	Семеновское		36	2	1,7
	Семеновское		36	3	0,7
	Семеновское		36	4	1,6
	Семеновское		36	5	2,7
	Семеновское		36	6	1,9
	Семеновское		36	9	0,5
	Семеновское		36	10	0,3
	Семеновское		51	10	6,8
	Семеновское		51	11	2,1
	Семеновское		51	19	0,9
	Семеновское		51	20	4,2
	Семеновское		52	1	7,5
	Семеновское		52	2	2,6
	Семеновское		52	3	2,4
	Семеновское		107	2	0,5
	Семеновское		107	3	2,3
	Семеновское		107	4	1,7
	Семеновское		107	5	3,0
	Семеновское		107	6	0,6

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Семеновское		107	7	2,1
	Семеновское		107	8	2,5
	Семеновское		107	9	0,6
	Семеновское		90	21	0,6
	Семеновское		90	22	16,0
	Семеновское		90	23	8,2
	Семеновское		90	24	1,9
	Заколпьевское		7	20	0,5
	Заколпьевское		7	21	13,5
	Заколпьевское		7	26	1,8
	Заколпьевское		7	32	40,0
	Заколпьевское		30	34	0,7
	Заколпьевское		30	40	0,5
	Заколпьевское		30	41	2,4
	Заколпьевское		30	47	1,5
	Заколпьевское		36	5	2,4
	Заколпьевское		93	27	0,5
	Заколпьевское		93	28	0,2
	Заколпьевское		93	29	1,2
	Заколпьевское		94	35	0,9
	Заколпьевское		94	41	0,6
	Заколпьевское		94	44	0,6
	Заколпьевское		94	45	0,2
	Заколпьевское		94	46	7,0
	Заколпьевское		94	47	1,1
	Заколпьевское		94	48	0,2
	Заколпьевское		104	4	3,3
	Заколпьевское		104	5	0,6
	Заколпьевское		104	6	1,0
	Заколпьевское		104	12	1,7
	Заколпьевское		104	15	0,8
	Заколпьевское		104	17	3,1
	Заколпьевское		104	18	2,0
	Заколпьевское		104	19	1,1
	Заколпьевское		104	20	1,1
	Заколпьевское		104	23	1,7
	Заколпьевское		104	24	0,8
	Заколпьевское		104	26	4,4
	Заколпьевское		104	27	0,6
	Заколпьевское		104	28	0,7
	Заколпьевское		105	1	3,3
	Заколпьевское		105	2	1,2
	Заколпьевское		105	3	1,3
	Заколпьевское		105	5	5,1
	Заколпьевское		105	6	6,6
	Заколпьевское		105	7	0,4

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Заколпьевское		105	8	0,8
	Заколпьевское		105	10	1,3
	Заколпьевское		105	11	3,7
	Заколпьевское		105	13	0,7
	Заколпьевское		105	14	0,7
	Заколпьевское		105	17	1,1
	Заколпьевское		105	18	0,9
	Заколпьевское		105	19	0,7
	Заколпьевское		105	20	0,6
	Заколпьевское		105	21	1,2
	Заколпьевское		105	22	0,4
	Заколпьевское		105	23	0,3
	Заколпьевское		105	24	1,8
	Заколпьевское		105	25	2,3
	Заколпьевское		105	26	1,1
	Заколпьевское		105	27	0,2
	Заколпьевское		105	28	0,7
	Заколпьевское		106	22	3,4
	Заколпьевское		106	23	0,5
	Заколпьевское		106	27	0,6
	Заколпьевское		106	33	1,1
	Заколпьевское		117	3	0,2
	Заколпьевское		117	4	6,2
	Заколпьевское		117	5	3,3
	Заколпьевское		117	7	1,8
	Заколпьевское		117	10	0,7
	Заколпьевское		117	11	1,1
	Заколпьевское		117	12	1,6
	Заколпьевское		117	13	1,8
	Заколпьевское		117	19	6,8
	Заколпьевское		118	1	0,2
	Заколпьевское		118	2	1,5
	Заколпьевское		118	3	0,3
	Заколпьевское		118	4	1,2
	Заколпьевское		118	5	0,5
	Заколпьевское		118	6	1,3
	Заколпьевское		118	7	8,8
	Заколпьевское		118	8	0,4
	Заколпьевское		118	9	0,6
	Заколпьевское		118	11	0,7
Заколпьевское		118	14	3,6	
Заколпьевское		118	20	0,4	
Заколпьевское		119	1	0,7	
Заколпьевское		119	2	2,4	
Заколпьевское		119	3	0,3	
Заколпьевское		119	4	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Заколпьевское		119	11	1,6
	Заколпьевское		119	24	1,8
	Заколпьевское		119	44	0,8
	Заколпьевское		119	45	0,3
	Заколпьевское		151	2	1,1
	Заколпьевское		151	3	2,0
	Заколпьевское		151	4	2,5
	Заколпьевское		151	12	2,8
	Заколпьевское		151	13	4,1
	Заколпьевское		151	17	0,3
	Заколпьевское		151	19	9,2
	Заколпьевское		151	22	3,1
	Заколпьевское		151	24	10,0
	Заколпьевское		151	26	2,1
	Заколпьевское		151	29	6,0
	Заколпьевское		151	30	4,0
	Заколпьевское		151	31	5,5
	Заколпьевское		151	32	4,5
	Гусевское	им. Горшкова	142	1	3,2
	Гусевское	им. Горшкова	142	2	2,1
	Гусевское	им. Горшкова	142	29	2
	Гусевское	им. Горшкова	142	30	5,5
	Гусевское	им. Горшкова	144	1	10,5
	Гусевское	им. Горшкова	144	2	3,6
	Гусевское	им. Горшкова	144	3	1,8
	Гусевское	им. Горшкова	144	4	3
	Гусевское	им. Горшкова	144	5	2,1
	Гусевское	им. Горшкова	144	6	8,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	7	1,6
	Гусевское	им. Горшкова	144	8	5,1
	Гусевское	им. Горшкова	144	9	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	144	11	2,5
	Гусевское	им. Горшкова	144	12	2,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	13	2,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	14	2,9
	Гусевское	им. Горшкова	144	15	5,2
	Гусевское	им. Горшкова	144	16	0,7
	Гусевское	им. Горшкова	144	17	1,6
	Гусевское	им. Горшкова	144	18	4,4
	Гусевское	им. Горшкова	144	19	1,9
	Гусевское	им. Горшкова	144	20	2,5
	Гусевское	им. Горшкова	144	21	1,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	22	4,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	23	0,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	24	0,4
	Гусевское	им. Горшкова	144	25	0,4

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Гусевское	им. Горшкова	144	26	1,7
	Гусевское	им. Горшкова	144	27	1,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	28	1,4
	Гусевское	им. Горшкова	144	30	3,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	31	5,8
	Гусевское	им. Горшкова	144	32	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	144	33	0,9
	Гусевское	им. Горшкова	144	34	2,3
	Гусевское	им. Горшкова	144	35	3,8
	Гусевское	им. Горшкова	144	37	0,5
	Гусевское	им. Горшкова	152	1	3,7
	Гусевское	им. Горшкова	152	2	3,1
	Гусевское	им. Горшкова	152	3	3,5
	Гусевское	им. Горшкова	152	4	0,3
	Гусевское	им. Горшкова	152	5	1,4
	Гусевское	им. Горшкова	152	6	11,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	7	1,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	8	2,2
	Гусевское	им. Горшкова	152	9	0,5
	Гусевское	им. Горшкова	152	10	5,6
	Гусевское	им. Горшкова	152	11	1,6
	Гусевское	им. Горшкова	152	12	1,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	13	3,5
	Гусевское	им. Горшкова	152	14	6,4
	Гусевское	им. Горшкова	152	15	1
	Гусевское	им. Горшкова	152	16	1,8
	Гусевское	им. Горшкова	152	17	0,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	18	0,4
	Гусевское	им. Горшкова	152	19	0,4
	Гусевское	им. Горшкова	152	20	3,8
	Гусевское	им. Горшкова	152	21	1
	Гусевское	им. Горшкова	152	22	3,7
	Гусевское	им. Горшкова	152	23	2,7
	Гусевское	им. Горшкова	152	24	0,3
	Гусевское	им. Горшкова	152	25	3,7
	Гусевское	им. Горшкова	152	26	3
	Гусевское	им. Горшкова	152	28	1,5
	Гусевское	им. Горшкова	152	29	0,8
	Гусевское	им. Горшкова	152	30	0,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	31	1,3
	Гусевское	им. Горшкова	152	32	1,3
	Гусевское	им. Горшкова	152	33	1,9
	Гусевское	им. Горшкова	152	34	1,3
	Гусевское	им. Горшкова	152	35	1,2
	Гусевское	им. Горшкова	154	1	0,7
	Гусевское	им. Горшкова	154	2	0,6

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Гусевское	им. Горшкова	154	3	4,2
	Гусевское	им. Горшкова	154	4	1,6
	Гусевское	им. Горшкова	154	5	1,5
	Гусевское	им. Горшкова	154	6	3,3
	Гусевское	им. Горшкова	154	7	0,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	8	1,7
	Гусевское	им. Горшкова	154	9	0,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	10	4,8
	Гусевское	им. Горшкова	154	11	6,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	12	0,5
	Гусевское	им. Горшкова	154	13	7,3
	Гусевское	им. Горшкова	154	14	1,8
	Гусевское	им. Горшкова	154	15	2,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	16	2
	Гусевское	им. Горшкова	154	17	1,5
	Гусевское	им. Горшкова	154	18	1,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	19	4,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	21	3,4
	Гусевское	им. Горшкова	154	22	2,8
	Гусевское	им. Горшкова	154	23	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	154	24	4,1
	Гусевское	им. Горшкова	154	25	2,5
	Гусевское	им. Горшкова	154	27	3,9
	Гусевское	им. Горшкова	154	28	1,1
	Гусевское	им. Горшкова	154	31	3,8
	Вашутинское	Гусевское	27	21	2,9
	Вашутинское	Гусевское	27	26	0,3
	Вашутинское	Гусевское	27	27	1,8
	Вашутинское	Гусевское	27	28	1,7
	Вашутинское	Гусевское	27	29	0,9
	Вашутинское	Гусевское	27	30	1,3
	Вашутинское	Гусевское	27	31	0,9
	Вашутинское	Гусевское	27	32	0,9
	Вашутинское	Гусевское	27	33	1
	Вашутинское	Гусевское	27	38	1,7
	Вашутинское	Гусевское	27	39	1,6
	Вашутинское	Гусевское	27	40	1
	Вашутинское	Гусевское	27	41	1,4
	Вашутинское	Гусевское	27	42	0,8
	Вашутинское	Гусевское	27	43	1,1
	Вашутинское	Гусевское	27	44	0,9
	Вашутинское	Гусевское	27	45	4,4
	Вашутинское	Гусевское	27	46	12,3
	Вашутинское	Гусевское	27	47	5,5
	Вашутинское	Гусевское	27	48	2,8
	Вашутинское	Гусевское	27	49	2,7

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	27	50	1,8
	Вашутинское	Гусевское	27	53	1,8
	Вашутинское	Гусевское	27	54	1,4
	Вашутинское	Гусевское	28	3	19,6
	Вашутинское	Гусевское	28	5	7,3
	Вашутинское	Гусевское	28	14	1,4
	Вашутинское	Гусевское	28	16	0,4
	Вашутинское	Гусевское	28	17	1,6
	Вашутинское	Гусевское	28	28	0,3
	Вашутинское	Гусевское	28	29	1,6
	Вашутинское	Гусевское	31	5	3,3
	Вашутинское	Гусевское	31	6	2,2
	Вашутинское	Гусевское	31	7	9,8
	Вашутинское	Гусевское	31	8	3,1
	Вашутинское	Гусевское	31	9	2,3
	Вашутинское	Гусевское	31	10	6,4
	Вашутинское	Гусевское	31	11	1
	Вашутинское	Гусевское	31	12	5,6
	Вашутинское	Гусевское	31	13	3,3
	Вашутинское	Гусевское	31	14	3
	Вашутинское	Гусевское	32	1	9,4
	Вашутинское	Гусевское	32	2	2,1
	Вашутинское	Гусевское	32	3	1,3
	Вашутинское	Гусевское	32	4	4
	Вашутинское	Гусевское	32	5	1,2
	Вашутинское	Гусевское	32	7	1,8
	Вашутинское	Гусевское	32	8	1,9
	Вашутинское	Гусевское	32	9	3,2
	Вашутинское	Гусевское	32	10	3,6
	Вашутинское	Гусевское	32	12	0,7
	Вашутинское	Гусевское	32	13	4,2
	Вашутинское	Гусевское	32	18	3,1
	Вашутинское	Гусевское	32	19	2,5
	Вашутинское	Гусевское	32	20	3,2
	Вашутинское	Гусевское	33	1	1,7
	Вашутинское	Гусевское	33	2	6,4
	Вашутинское	Гусевское	33	3	0,7
	Вашутинское	Гусевское	33	7	6,2
	Вашутинское	Гусевское	33	10	0,6
	Вашутинское	Гусевское	34	3	4,1
	Вашутинское	Гусевское	34	4	1,1
	Вашутинское	Гусевское	34	5	2,3
	Вашутинское	Гусевское	34	6	2,1
	Вашутинское	Гусевское	34	7	5,6
	Вашутинское	Гусевское	36	1	12,4
	Вашутинское	Гусевское	36	2	3,3

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	36	3	4,7
	Вашутинское	Гусевское	36	4	1,1
	Вашутинское	Гусевское	36	5	1,6
	Вашутинское	Гусевское	36	6	1,2
	Вашутинское	Гусевское	36	8	4,7
	Вашутинское	Гусевское	36	9	3,3
	Вашутинское	Гусевское	36	10	3,4
	Вашутинское	Гусевское	36	11	1,6
	Вашутинское	Гусевское	36	12	0,6
	Вашутинское	Гусевское	36	13	2,5
	Вашутинское	Гусевское	36	14	4,1
	Вашутинское	Гусевское	37	10	4,8
	Вашутинское	Гусевское	37	13	2,7
	Вашутинское	Гусевское	37	15	0,5
	Вашутинское	Гусевское	37	16	2,4
	Вашутинское	Гусевское	37	17	1,8
	Вашутинское	Гусевское	37	18	8,5
	Вашутинское	Гусевское	37	19	0,7
	Вашутинское	Гусевское	37	20	3,2
	Вашутинское	Гусевское	37	24	1,7
	Вашутинское	Гусевское	37	25	3
	Вашутинское	Гусевское	37	26	1,8
	Вашутинское	Гусевское	37	27	4,4
	Вашутинское	Гусевское	37	28	3,1
	Вашутинское	Гусевское	37	29	1,3
	Вашутинское	Гусевское	37	30	0,9
	Вашутинское	Гусевское	38	14	5,8
	Вашутинское	Гусевское	38	15	2,7
	Вашутинское	Гусевское	38	16	2,7
	Вашутинское	Гусевское	38	20	0,2
	Вашутинское	Гусевское	38	23	0,5
	Вашутинское	Гусевское	38	24	2,8
	Вашутинское	Гусевское	38	25	1,7
	Вашутинское	Гусевское	38	26	1,8
	Вашутинское	Гусевское	38	28	1,3
	Вашутинское	Гусевское	38	47	12,5
	Вашутинское	Гусевское	42	7	8,8
	Вашутинское	Гусевское	42	8	1,7
	Вашутинское	Гусевское	42	16	4,7
	Вашутинское	Гусевское	42	17	3,2
Вашутинское	Гусевское	43	1	3,5	
Вашутинское	Гусевское	43	2	2,5	
Вашутинское	Гусевское	43	3	0,1	
Вашутинское	Гусевское	43	4	4,6	
Вашутинское	Гусевское	43	5	0,4	
Вашутинское	Гусевское	43	7	0,4	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	54	6	1
	Вашутинское	Гусевское	54	7	2,2
	Вашутинское	Гусевское	54	8	4,2
	Вашутинское	Гусевское	54	9	7,4
	Вашутинское	Гусевское	54	10	10,1
	Вашутинское	Гусевское	54	11	4,5
	Вашутинское	Гусевское	55	1	1,3
	Вашутинское	Гусевское	55	2	7,3
	Вашутинское	Гусевское	55	3	1,2
	Вашутинское	Гусевское	55	4	2,2
	Вашутинское	Гусевское	55	5	1,4
	Вашутинское	Гусевское	55	8	1,6
	Вашутинское	Гусевское	55	9	4
	Вашутинское	Гусевское	55	10	2,7
	Вашутинское	Гусевское	55	11	2,9
	Вашутинское	Гусевское	55	12	3
	Вашутинское	Гусевское	55	13	1
	Вашутинское	Гусевское	55	14	5
	Вашутинское	Гусевское	55	15	2,9
	Вашутинское	Гусевское	56	8	2,9
	Вашутинское	Гусевское	56	9	2,8
	Вашутинское	Гусевское	56	10	2,5
	Вашутинское	Гусевское	56	11	2,7
	Вашутинское	Гусевское	56	12	1,4
	Вашутинское	Гусевское	56	13	0,9
	Вашутинское	Гусевское	56	15	2,8
	Вашутинское	Гусевское	56	16	2
	Вашутинское	Гусевское	56	17	1,2
	Вашутинское	Гусевское	56	18	0,4
	Вашутинское	Гусевское	56	19	1,6
	Вашутинское	Гусевское	56	20	2,8
	Вашутинское	Гусевское	56	21	8,8
	Вашутинское	Гусевское	56	22	4,9
	Вашутинское	Гусевское	56	23	2,4
	Вашутинское	Гусевское	57	10	2,7
	Вашутинское	Гусевское	57	11	3,2
	Вашутинское	Гусевское	57	12	0,9
	Вашутинское	Гусевское	57	13	4,6
	Вашутинское	Гусевское	57	14	2,1
	Вашутинское	Гусевское	57	15	3,1
	Вашутинское	Гусевское	57	16	5
	Вашутинское	Гусевское	57	17	0,5
	Вашутинское	Гусевское	57	18	4,4
	Вашутинское	Гусевское	57	19	2,3
	Вашутинское	Гусевское	57	20	0,8
	Вашутинское	Гусевское	57	23	4,4

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	57	24	2,3
	Вашутинское	Гусевское	57	32	4,3
	Вашутинское	Гусевское	57	34	2
	Вашутинское	Гусевское	57	42	3,1
	Вашутинское	Гусевское	58	9	0,7
	Вашутинское	Гусевское	58	10	1,3
	Вашутинское	Гусевское	58	2	1,1
	Вашутинское	Гусевское	58	4	3,8
	Вашутинское	Гусевское	58	6	1,6
	Вашутинское	Гусевское	58	7	1,7
	Вашутинское	Гусевское	58	8	4,6
	Вашутинское	Гусевское	58	11	1,9
	Вашутинское	Гусевское	58	12	2,9
	Вашутинское	Гусевское	58	13	1,8
	Вашутинское	Гусевское	58	14	1,4
	Вашутинское	Гусевское	58	15	1,3
	Вашутинское	Гусевское	58	16	1,2
	Вашутинское	Гусевское	58	17	1,6
	Вашутинское	Гусевское	58	18	2,5
	Вашутинское	Гусевское	58	19	1
	Вашутинское	Гусевское	58	20	0,4
	Вашутинское	Гусевское	59	1	0,7
	Вашутинское	Гусевское	59	2	2,5
	Вашутинское	Гусевское	59	3	1
	Вашутинское	Гусевское	59	4	3,8
	Вашутинское	Гусевское	59	5	5,4
	Вашутинское	Гусевское	59	6	0,7
	Вашутинское	Гусевское	59	7	0,9
	Вашутинское	Гусевское	59	8	1,1
	Вашутинское	Гусевское	59	9	1,9
	Вашутинское	Гусевское	59	10	1,1
	Вашутинское	Гусевское	59	11	7,8
	Вашутинское	Гусевское	59	12	2,8
	Вашутинское	Гусевское	59	13	0,4
	Вашутинское	Гусевское	59	14	1,3
	Вашутинское	Гусевское	59	15	1,3
	Вашутинское	Гусевское	59	16	11,2
	Вашутинское	Гусевское	59	17	21,7
	Вашутинское	Гусевское	59	18	10,9
	Вашутинское	Гусевское	59	19	1,4
	Вашутинское	Гусевское	60	38	7,9
	Вашутинское	Гусевское	60	40	4,1
	Вашутинское	Гусевское	60	41	2,6
	Вашутинское	Гусевское	60	42	1
	Вашутинское	Гусевское	60	43	4,5
	Вашутинское	Гусевское	60	44	0,4

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	60	45	1
	Вашутинское	Гусевское	60	46	20,8
	Вашутинское	Гусевское	60	47	1,5
	Вашутинское	Гусевское	60	48	1,7
	Вашутинское	Гусевское	60	49	2,4
	Вашутинское	Гусевское	60	50	1,3
	Вашутинское	Гусевское	61	5	0,8
	Вашутинское	Гусевское	61	6	7,9
	Вашутинское	Гусевское	61	7	1,3
	Вашутинское	Гусевское	61	8	1,3
	Вашутинское	Гусевское	62	1	2,7
	Вашутинское	Гусевское	62	2	7
	Вашутинское	Гусевское	62	3	1,8
	Вашутинское	Гусевское	62	4	3,1
	Вашутинское	Гусевское	62	5	2,4
	Вашутинское	Гусевское	62	6	3,5
	Вашутинское	Гусевское	62	7	0,6
	Вашутинское	Гусевское	62	8	3,5
	Вашутинское	Гусевское	62	9	3,9
	Вашутинское	Гусевское	62	10	1,1
	Вашутинское	Гусевское	62	11	2,9
	Вашутинское	Гусевское	62	12	1,7
	Вашутинское	Гусевское	62	13	4,8
	Вашутинское	Гусевское	62	14	1,9
	Вашутинское	Гусевское	62	15	4,6
	Вашутинское	Гусевское	62	16	5,1
	Вашутинское	Гусевское	62	17	1,5
	Вашутинское	Гусевское	62	18	2,4
	Вашутинское	Гусевское	62	19	0,2
	Вашутинское	Гусевское	62	20	1,5
	Вашутинское	Гусевское	62	21	0,1
	Вашутинское	Гусевское	62	22	0,2
	Вашутинское	Гусевское	63	13	4,7
	Вашутинское	Гусевское	63	14	11,9
	Вашутинское	Гусевское	63	15	3,4
	Вашутинское	Гусевское	63	16	4,2
	Вашутинское	Гусевское	63	17	6,3
	Вашутинское	Гусевское	63	18	0,9
	Вашутинское	Гусевское	63	19	0,9
	Вашутинское	Гусевское	63	20	2
	Вашутинское	Гусевское	63	21	0,3
	Вашутинское	Гусевское	63	22	1,7
	Вашутинское	Гусевское	63	23	2,6
	Вашутинское	Гусевское	63	24	2,3
	Вашутинское	Гусевское	63	25	7,1
	Вашутинское	Гусевское	63	26	2,3

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	64	27	2,1
	Вашутинское	Гусевское	64	28	0,6
	Вашутинское	Гусевское	64	34	2,6
	Вашутинское	Гусевское	64	35	3,5
	Вашутинское	Гусевское	67	36	2,4
	Вашутинское	Гусевское	67	37	4,6
	Вашутинское	Гусевское	67	38	1,1
	Вашутинское	Гусевское	67	39	0,8
	Вашутинское	Гусевское	67	45	0,6
	Вашутинское	Гусевское	67	46	0,9
	Вашутинское	Гусевское	67	47	1,2
	Вашутинское	Гусевское	67	50	10,3
	Вашутинское	Гусевское	67	53	2,6
	Вашутинское	Гусевское	67	54	5,4
	Вашутинское	Гусевское	67	55	5,9
	Вашутинское	Гусевское	67	56	1,8
	Вашутинское	Гусевское	67	58	6,2
	Вашутинское	Гусевское	67	59	3,5
	Вашутинское	Гусевское	67	60	2
	Вашутинское	Гусевское	67	61	5,9
	Вашутинское	Гусевское	67	62	3,5
	Вашутинское	Гусевское	67	63	0,7
	Вашутинское	Гусевское	67	64	1,6
	Вашутинское	Гусевское	67	65	4,7
	Вашутинское	Гусевское	67	66	1,8
	Вашутинское	Гусевское	67	67	0,2
	Вашутинское	Гусевское	70	45	3,3
	Вашутинское	Гусевское	71	25	0,9
	Вашутинское	Гусевское	71	26	2,5
	Вашутинское	Гусевское	71	27	1,6
	Вашутинское	Гусевское	71	31	6,7
	Вашутинское	Гусевское	71	32	10
	Вашутинское	Гусевское	71	33	6,4
	Вашутинское	Гусевское	71	37	3,3
	Вашутинское	Гусевское	71	38	5,9
	Вашутинское	Гусевское	71	54	0,9
	Вашутинское	Гусевское	71	55	0,9
	Вашутинское	Гусевское	71	56	5,1
	Вашутинское	Гусевское	71	57	3,2
	Вашутинское	Гусевское	71	58	0,4
	Вашутинское	Гусевское	72	1	3,8
	Вашутинское	Гусевское	72	2	2,4
	Вашутинское	Гусевское	72	3	1,3
	Вашутинское	Гусевское	72	4	4,5
	Вашутинское	Гусевское	72	10	3,3
	Вашутинское	Гусевское	72	11	4,6

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	73	1	0,6
	Вашутинское	Гусевское	73	2	3,1
	Вашутинское	Гусевское	73	3	9,4
	Вашутинское	Гусевское	73	4	13,8
	Вашутинское	Гусевское	73	8	3
	Вашутинское	Гусевское	73	9	2
	Вашутинское	Гусевское	73	10	0,6
	Вашутинское	Гусевское	73	11	2,4
	Вашутинское	Гусевское	73	12	6,7
	Вашутинское	Гусевское	73	13	0,7
	Вашутинское	Гусевское	73	17	11,4
	Вашутинское	Гусевское	73	19	1,4
	Вашутинское	Гусевское	73	20	4
	Вашутинское	Гусевское	73	21	4
	Вашутинское	Гусевское	73	22	2,9
	Вашутинское	Гусевское	73	23	1,1
	Вашутинское	Гусевское	73	24	2,9
	Вашутинское	Гусевское	73	25	1,1
	Вашутинское	Гусевское	73	26	1,9
	Вашутинское	Гусевское	73	27	3
	Вашутинское	Гусевское	74	1	2
	Вашутинское	Гусевское	74	2	1,8
	Вашутинское	Гусевское	74	3	5,7
	Вашутинское	Гусевское	74	4	1,8
	Вашутинское	Гусевское	74	5	0,3
	Вашутинское	Гусевское	74	6	0,7
	Вашутинское	Гусевское	74	7	1,6
	Вашутинское	Гусевское	74	8	7,8
	Вашутинское	Гусевское	74	9	3,6
	Вашутинское	Гусевское	74	10	18,1
	Вашутинское	Гусевское	74	11	1,5
	Вашутинское	Гусевское	74	12	0,4
	Вашутинское	Гусевское	74	13	13
	Вашутинское	Гусевское	74	14	2,7
	Вашутинское	Гусевское	74	15	2,9
	Вашутинское	Гусевское	74	16	2,1
	Вашутинское	Гусевское	74	17	1,1
	Вашутинское	Гусевское	74	18	0,5
	Вашутинское	Гусевское	74	19	5,6
	Вашутинское	Гусевское	74	20	1,5
	Вашутинское	Гусевское	74	21	2,5
	Вашутинское	Гусевское	74	22	2,2
	Вашутинское	Гусевское	74	23	1,6
	Вашутинское	Гусевское	74	24	0,4
	Вашутинское	Гусевское	74	25	2,3
	Вашутинское	Гусевское	75	1	2,6

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	75	2	1,8
	Вашутинское	Гусевское	75	3	3,2
	Вашутинское	Гусевское	75	4	0,9
	Вашутинское	Гусевское	75	5	1,4
	Вашутинское	Гусевское	75	6	1,4
	Вашутинское	Гусевское	75	7	2,5
	Вашутинское	Гусевское	75	8	2,5
	Вашутинское	Гусевское	75	9	2,5
	Вашутинское	Гусевское	75	10	1,1
	Вашутинское	Гусевское	75	13	3,4
	Вашутинское	Гусевское	75	14	10,9
	Вашутинское	Гусевское	75	15	2,3
	Вашутинское	Гусевское	75	16	1,6
	Вашутинское	Гусевское	75	17	2
	Вашутинское	Гусевское	75	18	2,6
	Вашутинское	Гусевское	75	19	4,5
	Вашутинское	Гусевское	75	20	2,6
	Вашутинское	Гусевское	75	23	2,4
	Вашутинское	Гусевское	75	24	1,3
	Вашутинское	Гусевское	75	25	5,6
	Вашутинское	Гусевское	75	26	1,4
	Вашутинское	Гусевское	75	27	3
	Вашутинское	Гусевское	75	28	1,9
	Вашутинское	Гусевское	77	8	1,1
	Вашутинское	Гусевское	77	16	0,4
	Вашутинское	Гусевское	77	17	4,9
	Вашутинское	Гусевское	77	18	0,4
	Вашутинское	Гусевское	77	19	0,7
	Вашутинское	Гусевское	77	21	0,7
	Вашутинское	Гусевское	78	1	2,2
	Вашутинское	Гусевское	78	2	0,9
	Вашутинское	Гусевское	78	3	1,5
	Вашутинское	Гусевское	78	4	1
	Вашутинское	Гусевское	78	5	1,7
	Вашутинское	Гусевское	78	6	1,5
	Вашутинское	Гусевское	78	7	1,9
	Вашутинское	Гусевское	78	8	2,6
	Вашутинское	Гусевское	78	9	6,2
	Вашутинское	Гусевское	78	10	1,2
	Вашутинское	Гусевское	78	12	2,5
	Вашутинское	Гусевское	78	14	2,7
	Вашутинское	Гусевское	78	15	0,4
	Вашутинское	Гусевское	78	16	1
	Вашутинское	Гусевское	78	17	1,8
	Вашутинское	Гусевское	78	18	1,7
	Вашутинское	Гусевское	78	19	1,2

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	78	20	2
	Вашутинское	Гусевское	78	22	1,4
	Вашутинское	Гусевское	78	23	3,9
	Вашутинское	Гусевское	78	24	2,7
	Вашутинское	Гусевское	78	25	0,7
	Вашутинское	Гусевское	78	26	6,3
	Вашутинское	Гусевское	78	27	3,1
	Вашутинское	Гусевское	78	29	4,5
	Вашутинское	Гусевское	78	30	7,7
	Вашутинское	Гусевское	78	31	2,4
	Вашутинское	Гусевское	78	32	3,1
	Вашутинское	Гусевское	78	33	2,9
	Вашутинское	Гусевское	78	34	6
	Вашутинское	Гусевское	79	1	3,7
	Вашутинское	Гусевское	79	2	3,4
	Вашутинское	Гусевское	79	3	1,9
	Вашутинское	Гусевское	79	4	2,1
	Вашутинское	Гусевское	79	5	1,9
	Вашутинское	Гусевское	79	6	1,6
	Вашутинское	Гусевское	79	12	1,7
	Вашутинское	Гусевское	79	13	1
	Вашутинское	Гусевское	79	14	1,2
	Вашутинское	Гусевское	79	15	3,9
	Вашутинское	Гусевское	79	16	2,4
	Вашутинское	Гусевское	79	17	0,2
	Вашутинское	Гусевское	79	23	5,5
	Вашутинское	Гусевское	79	25	1,9
	Вашутинское	Гусевское	79	26	1,9
	Вашутинское	Гусевское	79	27	0,3
	Вашутинское	Гусевское	79	28	4,7
	Вашутинское	Гусевское	79	29	8,6
	Вашутинское	Гусевское	79	30	2,7
	Вашутинское	Гусевское	79	31	1,4
	Вашутинское	Гусевское	79	34	0,4
	Вашутинское	Гусевское	79	40	1,2
	Вашутинское	Гусевское	80	9	0,7
	Вашутинское	Гусевское	80	10	0,3
	Вашутинское	Гусевское	80	26	11,4
	Вашутинское	Гусевское	80	27	4,1
	Вашутинское	Гусевское	80	28	1,1
	Вашутинское	Гусевское	81	1	3,3
	Вашутинское	Гусевское	81	2	3,6
	Вашутинское	Гусевское	81	3	0,8
	Вашутинское	Гусевское	81	4	1,1
	Вашутинское	Гусевское	81	5	0,3
	Вашутинское	Гусевское	81	31	5,2

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	81	33	9,1
	Вашутинское	Гусевское	81	34	3,6
	Вашутинское	Гусевское	81	35	1,6
	Вашутинское	Гусевское	81	36	1,8
	Вашутинское	Гусевское	81	37	1,5
	Вашутинское	Гусевское	81	38	1,6
	Вашутинское	Гусевское	81	39	2,4
	Вашутинское	Гусевское	81	40	0,9
	Вашутинское	Гусевское	81	41	3
	Вашутинское	Гусевское	81	42	2,9
	Вашутинское	Гусевское	81	43	1,2
	Вашутинское	Гусевское	81	44	1
	Вашутинское	Гусевское	81	45	4,4
	Вашутинское	Гусевское	85	15	1,5
	Вашутинское	Гусевское	85	18	0,2
	Вашутинское	Гусевское	85	19	0,4
	Вашутинское	Гусевское	85	20	0,7
	Вашутинское	Гусевское	85	21	1,4
	Вашутинское	Гусевское	85	22	1,6
	Вашутинское	Гусевское	85	23	1,7
	Вашутинское	Гусевское	85	24	0,8
	Вашутинское	Гусевское	85	25	2,7
	Вашутинское	Гусевское	86	8	5,1
	Вашутинское	Гусевское	86	9	0,2
	Вашутинское	Гусевское	86	13	0,9
	Вашутинское	Гусевское	86	14	0,2
	Вашутинское	Гусевское	86	15	4,6
	Вашутинское	Гусевское	86	16	1
	Вашутинское	Гусевское	86	18	1,4
	Вашутинское	Гусевское	86	19	0,6
	Вашутинское	Гусевское	86	20	1,6
	Вашутинское	Гусевское	86	29	0,5
	Вашутинское	Гусевское	86	34	0,4
	Вашутинское	Гусевское	86	35	2
	Вашутинское	Гусевское	86	36	1,3
	Вашутинское	Гусевское	86	37	1,6
	Вашутинское	Гусевское	87	1	0,9
	Вашутинское	Гусевское	87	2	4,8
	Вашутинское	Гусевское	87	3	3,6
	Вашутинское	Гусевское	87	4	3,3
Вашутинское	Гусевское	87	5	0,4	
Вашутинское	Гусевское	87	6	1,3	
Вашутинское	Гусевское	87	7	6,8	
Вашутинское	Гусевское	87	8	1,7	
Вашутинское	Гусевское	87	11	1,5	
Вашутинское	Гусевское	87	12	2,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	87	13	3,7
	Вашутинское	Гусевское	87	14	7,2
	Вашутинское	Гусевское	87	15	6,3
	Вашутинское	Гусевское	87	16	0,2
	Вашутинское	Гусевское	87	21	1,5
	Вашутинское	Гусевское	87	22	0,6
	Вашутинское	Гусевское	87	23	0,2
	Вашутинское	Гусевское	87	24	0,3
	Вашутинское	Гусевское	87	25	0,5
	Вашутинское	Гусевское	87	26	4,6
	Вашутинское	Гусевское	87	27	3,2
	Вашутинское	Гусевское	87	28	0,6
	Вашутинское	Гусевское	87	29	5,2
	Вашутинское	Гусевское	87	30	0,4
	Вашутинское	Гусевское	87	31	0,6
	Вашутинское	Гусевское	88	1	1,2
	Вашутинское	Гусевское	88	2	1,3
	Вашутинское	Гусевское	88	3	7,3
	Вашутинское	Гусевское	88	4	1
	Вашутинское	Гусевское	88	5	6,1
	Вашутинское	Гусевское	88	6	2,1
	Вашутинское	Гусевское	88	7	7,4
	Вашутинское	Гусевское	88	8	1,2
	Вашутинское	Гусевское	88	9	1,9
	Вашутинское	Гусевское	88	10	1
	Вашутинское	Гусевское	88	11	3,6
	Вашутинское	Гусевское	88	12	1,4
	Вашутинское	Гусевское	88	13	2,7
	Вашутинское	Гусевское	88	14	2,7
	Вашутинское	Гусевское	88	15	0,9
	Вашутинское	Гусевское	88	16	1,4
	Вашутинское	Гусевское	88	17	1,6
	Вашутинское	Гусевское	88	18	1,6
	Вашутинское	Гусевское	88	19	1,7
	Вашутинское	Гусевское	88	20	1,3
	Вашутинское	Гусевское	88	21	1,5
	Вашутинское	Гусевское	88	22	1,5
	Вашутинское	Гусевское	89	1	1,7
	Вашутинское	Гусевское	89	2	2,2
	Вашутинское	Гусевское	89	3	2,3
Вашутинское	Гусевское	89	4	5,6	
Вашутинское	Гусевское	89	5	0,7	
Вашутинское	Гусевское	89	6	1,3	
Вашутинское	Гусевское	89	7	1,3	
Вашутинское	Гусевское	89	8	2,6	
Вашутинское	Гусевское	89	9	0,6	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	89	10	2,8
	Вашутинское	Гусевское	89	11	1,7
	Вашутинское	Гусевское	89	12	1,9
	Вашутинское	Гусевское	89	13	0,8
	Вашутинское	Гусевское	89	14	0,7
	Вашутинское	Гусевское	89	15	1,8
	Вашутинское	Гусевское	89	16	1,8
	Вашутинское	Гусевское	89	17	1,3
	Вашутинское	Гусевское	89	18	2,6
	Вашутинское	Гусевское	89	19	3,8
	Вашутинское	Гусевское	89	20	1,8
	Вашутинское	Гусевское	89	21	0,5
	Вашутинское	Гусевское	89	22	2
	Вашутинское	Гусевское	89	23	1
	Вашутинское	Гусевское	89	24	1,5
	Вашутинское	Гусевское	89	25	2,4
	Вашутинское	Гусевское	89	26	2,6
	Вашутинское	Гусевское	89	27	1
	Вашутинское	Гусевское	89	28	3,4
	Вашутинское	Гусевское	89	29	1,2
	Вашутинское	Гусевское	89	30	0,7
	Вашутинское	Гусевское	89	31	2,4
	Вашутинское	Гусевское	89	32	1,3
	Вашутинское	Гусевское	90	1	11
	Вашутинское	Гусевское	90	2	1,6
	Вашутинское	Гусевское	90	3	2,4
	Вашутинское	Гусевское	90	8	13,2
	Вашутинское	Гусевское	90	9	1,6
	Вашутинское	Гусевское	90	15	3,1
	Вашутинское	Гусевское	90	16	3,2
	Вашутинское	Гусевское	90	17	2,6
	Вашутинское	Гусевское	90	18	0,3
	Вашутинское	Гусевское	90	20	0,7
	Вашутинское	Гусевское	90	21	2,2
	Вашутинское	Гусевское	90	22	4,6
	Вашутинское	Гусевское	90	23	3,1
	Вашутинское	Гусевское	90	24	4,6
	Вашутинское	Гусевское	90	25	2,9
	Вашутинское	Гусевское	90	26	3,1
	Вашутинское	Гусевское	90	27	2,7
Вашутинское	Гусевское	90	28	0,9	
Вашутинское	Гусевское	90	29	0,6	
Вашутинское	Гусевское	90	30	0,9	
Вашутинское	Гусевское	90	31	2,9	
Вашутинское	Гусевское	90	32	1,7	
Вашутинское	Гусевское	90	33	0,7	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	90	34	1,9
	Вашутинское	Гусевское	90	35	1,3
	Вашутинское	Гусевское	90	36	0,8
	Вашутинское	Гусевское	90	37	1,3
	Вашутинское	Гусевское	91	8	1,7
	Вашутинское	Гусевское	91	9	3
	Вашутинское	Гусевское	91	11	1,3
	Вашутинское	Гусевское	91	12	0,2
	Вашутинское	Гусевское	91	13	3,6
	Вашутинское	Гусевское	91	14	3,5
	Вашутинское	Гусевское	91	15	2,4
	Вашутинское	Гусевское	91	16	1,3
	Вашутинское	Гусевское	91	17	4,7
	Вашутинское	Гусевское	91	18	6,6
	Вашутинское	Гусевское	91	19	3,2
	Вашутинское	Гусевское	91	20	1,3
	Вашутинское	Гусевское	91	21	5,4
	Вашутинское	Гусевское	91	22	1,2
	Вашутинское	Гусевское	92	1	3,8
	Вашутинское	Гусевское	92	2	1,1
	Вашутинское	Гусевское	92	3	2,5
	Вашутинское	Гусевское	92	4	3,5
	Вашутинское	Гусевское	92	5	2,9
	Вашутинское	Гусевское	92	6	0,8
	Вашутинское	Гусевское	92	7	0,9
	Вашутинское	Гусевское	92	8	0,9
	Вашутинское	Гусевское	92	9	1,3
	Вашутинское	Гусевское	92	10	1,6
	Вашутинское	Гусевское	92	11	0,6
	Вашутинское	Гусевское	92	14	2,3
	Вашутинское	Гусевское	92	15	3,2
	Вашутинское	Гусевское	92	16	2,3
	Вашутинское	Гусевское	92	18	4,6
	Вашутинское	Гусевское	92	19	1,2
	Вашутинское	Гусевское	92	20	2,2
	Вашутинское	Гусевское	93	1	2,6
	Вашутинское	Гусевское	93	2	3,6
	Вашутинское	Гусевское	93	3	6,1
	Вашутинское	Гусевское	93	4	4,6
	Вашутинское	Гусевское	93	5	1,9
Вашутинское	Гусевское	93	6	1	
Вашутинское	Гусевское	93	7	2,8	
Вашутинское	Гусевское	93	8	8,6	
Вашутинское	Гусевское	93	9	0,9	
Вашутинское	Гусевское	93	10	0,5	
Вашутинское	Гусевское	93	11	6,5	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	93	12	6,2
	Вашутинское	Гусевское	93	13	3
	Вашутинское	Гусевское	93	14	2,8
	Вашутинское	Гусевское	93	15	1,7
	Вашутинское	Гусевское	93	16	0,9
	Вашутинское	Гусевское	93	17	12,5
	Вашутинское	Гусевское	93	18	1,1
	Вашутинское	Гусевское	93	19	4,4
	Вашутинское	Гусевское	93	20	6,7
	Вашутинское	Гусевское	93	21	2,1
	Вашутинское	Гусевское	93	22	6,6
	Вашутинское	Гусевское	93	23	1,4
	Вашутинское	Гусевское	93	24	1,1
	Вашутинское	Гусевское	93	25	1,4
	Вашутинское	Гусевское	93	26	3,1
	Вашутинское	Гусевское	93	27	7,8
	Вашутинское	Гусевское	93	28	2,7
	Вашутинское	Гусевское	93	29	1,9
	Вашутинское	Гусевское	93	30	1,5
	Вашутинское	Гусевское	94	1	1,5
	Вашутинское	Гусевское	94	3	7,5
	Вашутинское	Гусевское	94	4	1,4
	Вашутинское	Гусевское	94	5	0,9
	Вашутинское	Гусевское	94	6	1,4
	Вашутинское	Гусевское	94	7	0,9
	Вашутинское	Гусевское	94	8	4,5
	Вашутинское	Гусевское	94	9	1,9
	Вашутинское	Гусевское	94	10	2,2
	Вашутинское	Гусевское	94	11	3
	Вашутинское	Гусевское	94	12	1,5
	Вашутинское	Гусевское	94	13	1,4
	Вашутинское	Гусевское	94	14	2,8
	Вашутинское	Гусевское	94	15	2
	Вашутинское	Гусевское	94	16	0,5
	Вашутинское	Гусевское	94	17	2
	Вашутинское	Гусевское	94	18	3,5
	Вашутинское	Гусевское	94	19	0,9
	Вашутинское	Гусевское	94	20	1,2
	Вашутинское	Гусевское	94	21	1,5
	Вашутинское	Гусевское	94	22	0,3
	Вашутинское	Гусевское	94	23	0,4
	Вашутинское	Гусевское	94	24	0,8
	Вашутинское	Гусевское	94	25	0,6
	Вашутинское	Гусевское	94	26	0,6
	Вашутинское	Гусевское	94	2	3
	Вашутинское	Гусевское	94	27	4,5

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	94	28	0,6
	Вашутинское	Гусевское	95	21	1,8
	Вашутинское	Гусевское	95	22	0,7
	Вашутинское	Гусевское	95	23	0,9
	Вашутинское	Гусевское	95	24	4,4
	Вашутинское	Гусевское	95	25	1,7
	Вашутинское	Гусевское	95	26	1,7
	Вашутинское	Гусевское	95	27	0,6
	Вашутинское	Гусевское	95	28	1,5
	Вашутинское	Гусевское	95	29	2,4
	Вашутинское	Гусевское	95	30	5,5
	Вашутинское	Гусевское	95	31	0,9
	Вашутинское	Гусевское	95	32	0,4
	Вашутинское	Гусевское	95	33	0,3
	Вашутинское	Гусевское	96	22	1,7
	Вашутинское	Гусевское	96	25	2,9
	Вашутинское	Гусевское	96	26	1,1
	Вашутинское	Гусевское	96	27	7,5
	Вашутинское	Гусевское	96	28	0,6
	Вашутинское	Гусевское	96	32	2,4
	Вашутинское	Гусевское	96	33	1
	Вашутинское	Гусевское	96	34	1,7
	Вашутинское	Гусевское	96	36	0,6
	Вашутинское	Гусевское	98	1	4,6
	Вашутинское	Гусевское	98	2	3,1
	Вашутинское	Гусевское	98	3	1,5
	Вашутинское	Гусевское	98	4	2,5
	Вашутинское	Гусевское	98	5	1,3
	Вашутинское	Гусевское	98	6	0,8
	Вашутинское	Гусевское	98	7	1,2
	Вашутинское	Гусевское	98	8	0,4
	Вашутинское	Гусевское	98	9	2,4
	Вашутинское	Гусевское	98	10	1,4
	Вашутинское	Гусевское	98	11	3,5
	Вашутинское	Гусевское	98	12	2,8
	Вашутинское	Гусевское	98	13	6,5
	Вашутинское	Гусевское	98	14	6,6
	Вашутинское	Гусевское	98	15	1,7
	Вашутинское	Гусевское	98	16	4,3
	Вашутинское	Гусевское	98	17	1,7
	Вашутинское	Гусевское	98	18	1,7
	Вашутинское	Гусевское	98	19	1,6
	Вашутинское	Гусевское	98	20	1,3
	Вашутинское	Гусевское	98	21	2,6
	Вашутинское	Гусевское	98	22	0,8
	Вашутинское	Гусевское	98	23	0,8

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	43	8	7
	Вашутинское	Гусевское	43	25	5
	Вашутинское	Гусевское	43	26	3,8
	Вашутинское	Гусевское	43	27	1,6
	Вашутинское	Гусевское	43	28	1,2
	Вашутинское	Гусевское	43	29	0,6
	Вашутинское	Гусевское	44	1	1,6
	Вашутинское	Гусевское	44	2	3,2
	Вашутинское	Гусевское	44	3	1,8
	Вашутинское	Гусевское	44	7	6,4
	Вашутинское	Гусевское	44	8	1,8
	Вашутинское	Гусевское	44	9	1,4
	Вашутинское	Гусевское	44	20	1,4
	Вашутинское	Гусевское	45	1	2,3
	Вашутинское	Гусевское	45	3	0,4
	Вашутинское	Гусевское	45	4	1,6
	Вашутинское	Гусевское	45	5	3
	Вашутинское	Гусевское	45	6	1,7
	Вашутинское	Гусевское	45	8	11,2
	Вашутинское	Гусевское	45	12	6
	Вашутинское	Гусевское	45	13	4,7
	Вашутинское	Гусевское	45	18	2,9
	Вашутинское	Гусевское	45	24	4,6
	Вашутинское	Гусевское	45	25	5,8
	Вашутинское	Гусевское	45	26	4,4
	Вашутинское	Гусевское	45	27	1,3
	Вашутинское	Гусевское	45	28	1,1
	Вашутинское	Гусевское	46	1	2,4
	Вашутинское	Гусевское	46	2	3,2
	Вашутинское	Гусевское	46	3	0,8
	Вашутинское	Гусевское	46	4	1
	Вашутинское	Гусевское	47	1	2,3
	Вашутинское	Гусевское	47	2	1,9
	Вашутинское	Гусевское	47	3	10,5
	Вашутинское	Гусевское	47	7	1,7
	Вашутинское	Гусевское	50	28	0,7
	Вашутинское	Гусевское	50	29	0,8
	Вашутинское	Гусевское	50	30	1,2
	Вашутинское	Гусевское	50	31	1,3
	Вашутинское	Гусевское	50	32	1,3
	Вашутинское	Гусевское	50	33	1,4
	Вашутинское	Гусевское	50	34	1,5
	Вашутинское	Гусевское	50	35	1,6
	Вашутинское	Гусевское	50	36	1,8
	Вашутинское	Гусевское	50	37	0,5
	Вашутинское	Гусевское	50	38	1,2

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	50	40	2,4
	Вашутинское	Гусевское	50	41	2,4
	Вашутинское	Гусевское	50	42	0,7
	Вашутинское	Гусевское	51	1	2
	Вашутинское	Гусевское	51	2	2
	Вашутинское	Гусевское	51	3	1,9
	Вашутинское	Гусевское	51	4	2,2
	Вашутинское	Гусевское	51	5	1,6
	Вашутинское	Гусевское	51	6	1,9
	Вашутинское	Гусевское	51	7	2,5
	Вашутинское	Гусевское	51	8	0,8
	Вашутинское	Гусевское	51	9	1,4
	Вашутинское	Гусевское	51	10	1,3
	Вашутинское	Гусевское	51	11	2,8
	Вашутинское	Гусевское	51	12	0,3
	Вашутинское	Гусевское	51	13	0,9
	Вашутинское	Гусевское	51	14	1
	Вашутинское	Гусевское	51	15	1
	Вашутинское	Гусевское	51	16	2,5
	Вашутинское	Гусевское	51	17	2,1
	Вашутинское	Гусевское	51	18	0,5
	Вашутинское	Гусевское	52	1	3,3
	Вашутинское	Гусевское	52	2	3
	Вашутинское	Гусевское	52	3	4,1
	Вашутинское	Гусевское	52	4	2,3
	Вашутинское	Гусевское	52	5	2,2
	Вашутинское	Гусевское	52	6	2,1
	Вашутинское	Гусевское	52	7	3
	Вашутинское	Гусевское	52	8	2,7
	Вашутинское	Гусевское	52	9	1,5
	Вашутинское	Гусевское	52	10	4
	Вашутинское	Гусевское	52	11	1,4
	Вашутинское	Гусевское	52	12	2,6
	Вашутинское	Гусевское	52	13	21,3
	Вашутинское	Гусевское	53	10	3,6
	Вашутинское	Гусевское	53	11	10,1
	Вашутинское	Гусевское	53	12	5,1
	Вашутинское	Гусевское	53	14	3,3
	Вашутинское	Гусевское	53	15	3,6
	Вашутинское	Гусевское	53	16	7,8
	Вашутинское	Гусевское	53	17	8,1
	Вашутинское	Гусевское	54	1	2,9
	Вашутинское	Гусевское	54	2	2,6
	Вашутинское	Гусевское	54	3	13,6
	Вашутинское	Гусевское	54	4	8,8
	Вашутинское	Гусевское	54	5	3,9

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Вашутинское	Гусевское	98	24	3,5
	Вашутинское	Гусевское	98	25	3,7
	Вашутинское	Гусевское	98	26	0,7
	Вашутинское	Гусевское	98	27	0,7
	Вашутинское	Гусевское	98	28	0,5
	Вашутинское	Гусевское	98	29	1,8
	Вашутинское	Гусевское	98	30	11,4
	Вашутинское	Гусевское	98	31	2,5
	Вашутинское	Гусевское	98	32	2,3
	Вашутинское	Гусевское	98	33	3,3
	Вашутинское	Гусевское	98	34	3,6
	Вашутинское	Гусевское	98	35	4,5
	Вашутинское	Гусевское	98	36	1,9
	Вашутинское	Гусевское	98	38	2,3
	Вашутинское	Гусевское	98	39	2,3
	Вашутинское	Гусевское	98	40	3,1
	Вашутинское	Гусевское	98	43	2,7
	Вашутинское	Гусевское	98	44	0,9
	Вашутинское	Гусевское	99	1	1,3
	Вашутинское	Гусевское	99	2	1,3
	Вашутинское	Гусевское	99	3	1,5
	Вашутинское	Гусевское	99	4	0,8
	Вашутинское	Гусевское	99	5	5
	Вашутинское	Гусевское	99	6	1,2
	Вашутинское	Гусевское	99	7	2,8
	Вашутинское	Гусевское	99	8	1,9
	Вашутинское	Гусевское	99	10	3,5
	Вашутинское	Гусевское	99	11	1,5
	Вашутинское	Гусевское	99	12	1,8
	Вашутинское	Гусевское	99	13	8,9
	Вашутинское	Гусевское	99	14	0,6
	Вашутинское	Гусевское	99	15	0,7
	Вашутинское	Гусевское	99	16	1,3
	Вашутинское	Гусевское	99	17	0,8
	Вашутинское	Гусевское	99	18	0,6
	Вашутинское	Гусевское	99	19	0,7
	Вашутинское	Гусевское	99	20	4,5
	Вашутинское	Гусевское	99	21	7,2
	Вашутинское	Гусевское	99	22	2,4
	Вашутинское	Гусевское	99	23	1,5
	Вашутинское	Гусевское	99	24	0,9
	Вашутинское	Гусевское	99	25	0,6
	Вашутинское	Гусевское	99	26	1,1
	Вашутинское	Гусевское	99	27	0,7
	Вашутинское	Гусевское	99	28	1,4
	Вашутинское	Гусевское	99	29	17,8

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	100	1	0,7
	Вашутинское	Гусевское	100	2	1,4
	Вашутинское	Гусевское	100	3	0,9
	Вашутинское	Гусевское	100	4	2,3
	Вашутинское	Гусевское	100	5	10,3
	Вашутинское	Гусевское	100	6	3,2
	Вашутинское	Гусевское	100	7	1
	Вашутинское	Гусевское	100	8	1,9
	Вашутинское	Гусевское	100	9	3,7
	Вашутинское	Гусевское	100	10	7,7
	Вашутинское	Гусевское	100	11	1,1
	Вашутинское	Гусевское	100	12	2,6
	Вашутинское	Гусевское	100	13	0,7
	Вашутинское	Гусевское	100	14	0,5
	Вашутинское	Гусевское	100	15	2,2
	Вашутинское	Гусевское	100	16	0,5
	Вашутинское	Гусевское	100	17	0,8
	Вашутинское	Гусевское	100	18	0,9
	Вашутинское	Гусевское	100	19	0,9
	Вашутинское	Гусевское	100	20	2,1
	Вашутинское	Гусевское	100	21	6,9
	Вашутинское	Гусевское	100	22	1,3
	Вашутинское	Гусевское	100	23	1,7
	Вашутинское	Гусевское	101	1	0,5
	Вашутинское	Гусевское	101	2	0,8
	Вашутинское	Гусевское	101	3	2,4
	Вашутинское	Гусевское	101	4	1,2
	Вашутинское	Гусевское	101	5	0,9
	Вашутинское	Гусевское	101	6	1,8
	Вашутинское	Гусевское	101	7	1,2
	Вашутинское	Гусевское	101	8	1,8
	Вашутинское	Гусевское	101	9	1,1
Вашутинское	Гусевское	101	17	2,1	
Вашутинское	Гусевское	101	18	2,1	
Вашутинское	Гусевское	101	19	2,3	
Вашутинское	Гусевское	101	20	0,7	
Вашутинское	Гусевское	101	23	3,5	
Вашутинское	Гусевское	101	24	7,7	
Вашутинское	Гусевское	101	25	2,3	
Вашутинское	Гусевское	101	26	0,8	
Вашутинское	Гусевское	101	27	2,3	
Вашутинское	Гусевское	101	28	1,5	
Вашутинское	Гусевское	101	29	0,6	
Вашутинское	Гусевское	101	30	1	
Вашутинское	Гусевское	101	31	2,4	
Вашутинское	Гусевское	101	32	3,2	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	101	33	0,5
	Вашутинское	Гусевское	101	34	3,2
	Вашутинское	Гусевское	101	35	1,2
	Вашутинское	Гусевское	101	36	1,3
	Вашутинское	Гусевское	101	37	1,5
	Вашутинское	Гусевское	101	38	3,3
	Вашутинское	Гусевское	101	39	1
	Вашутинское	Гусевское	101	40	0,9
	Вашутинское	Гусевское	101	41	2,4
	Вашутинское	Гусевское	101	42	0,5
	Вашутинское	Гусевское	101	43	2,2
	Вашутинское	Гусевское	101	44	3,3
	Вашутинское	Гусевское	101	45	3,8
	Вашутинское	Гусевское	101	46	2,6
	Вашутинское	Гусевское	101	47	5,9
	Вашутинское	Гусевское	101	48	4,5
	Вашутинское	Гусевское	101	49	4,5
	Вашутинское	Гусевское	101	50	0,4
	Вашутинское	Гусевское	101	51	0,7
	Вашутинское	Гусевское	101	52	3
	Вашутинское	Гусевское	101	53	2,7
	Вашутинское	Гусевское	101	54	2
	Вашутинское	Гусевское	101	55	4,1
	Вашутинское	Гусевское	101	56	0,8
	Вашутинское	Гусевское	101	57	3,8
	Вашутинское	Гусевское	101	58	4,3
	Вашутинское	Гусевское	101	59	0,6
	Вашутинское	Гусевское	101	60	1,5
	Вашутинское	Гусевское	102	1	4,5
	Вашутинское	Гусевское	102	2	2,3
	Вашутинское	Гусевское	102	3	0,5
	Вашутинское	Гусевское	102	4	1,8
	Вашутинское	Гусевское	102	6	2,6
	Вашутинское	Гусевское	102	7	3,8
	Вашутинское	Гусевское	102	8	4,5
	Вашутинское	Гусевское	102	9	1,7
	Вашутинское	Гусевское	102	10	5,1
	Вашутинское	Гусевское	102	11	2,7
	Вашутинское	Гусевское	102	15	3,4
	Вашутинское	Гусевское	102	16	1
	Вашутинское	Гусевское	102	17	0,7
	Вашутинское	Гусевское	102	18	8,9
Вашутинское	Гусевское	102	19	3,4	
Вашутинское	Гусевское	102	21	2,1	
Вашутинское	Гусевское	102	22	1,2	
Вашутинское	Гусевское	102	23	3,9	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Вашутинское	Гусевское	102	24	0,5
	Вашутинское	Гусевское	102	25	2,3
	Вашутинское	Гусевское	102	26	3
	Вашутинское	Гусевское	102	27	2,8
	Вашутинское	Гусевское	102	28	1,3
	Вашутинское	Гусевское	102	29	0,9
	Вашутинское	Гусевское	102	30	3,8
	Вашутинское	Гусевское	102	31	3,9
	Вашутинское	Гусевское	102	32	3,2
	Вашутинское	Гусевское	102	33	2,6
	Вашутинское	Гусевское	102	34	0,8
	Вашутинское	Гусевское	102	35	1,9
	Вашутинское	Гусевское	102	36	3,1
	Вашутинское	Гусевское	102	37	0,7
	Давыдовское	Дружба	88	40	1,2
	Давыдовское	Дружба	89	25	7,8
	Давыдовское	Дружба	89	26	2,9
	Давыдовское	Дружба	89	27	3,5
	Давыдовское	Дружба	89	28	0,6
	Давыдовское	Дружба	89	21	4,6
	Давыдовское	Дружба	89	22	9
	Давыдовское	Дружба	89	23	2,9
	Давыдовское	Дружба	89	24	1
	Давыдовское	Дружба	90	34	2,5
	Давыдовское	Дружба	90	35	2,1
	Давыдовское	Дружба	90	36	3,5
	Давыдовское	Дружба	90	37	0,8
	Давыдовское	Дружба	90	38	0,4
	Давыдовское	Дружба	90	39	1,1
	Давыдовское	Дружба	90	40	1,1
	Давыдовское	Дружба	90	41	2,3
	Давыдовское	Дружба	90	42	2
	Давыдовское	Дружба	90	43	1,3
	Давыдовское	Дружба	90	44	2,3
	Давыдовское	Дружба	90	45	1,3
	Давыдовское	Дружба	90	9	4
	Давыдовское	Дружба	90	10	3
	Давыдовское	Дружба	90	11	1,7
	Давыдовское	Дружба	90	17	2,2
	Давыдовское	Дружба	90	18	2,8
	Давыдовское	Дружба	90	19	0,9
	Давыдовское	Дружба	90	20	1,4
Давыдовское	Дружба	90	23	1,2	
Давыдовское	Дружба	90	24	1	
Давыдовское	Дружба	90	25	2,4	
Давыдовское	Дружба	90	27	1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	90	28	3,4
	Давыдовское	Дружба	90	29	0,8
	Давыдовское	Дружба	90	30	2,2
	Давыдовское	Дружба	90	31	2,3
	Давыдовское	Дружба	90	32	2,9
	Давыдовское	Дружба	90	33	0,7
	Давыдовское	Дружба	91	1	2,7
	Давыдовское	Дружба	91	2	8,1
	Давыдовское	Дружба	91	3	2
	Давыдовское	Дружба	91	4	0,9
	Давыдовское	Дружба	91	5	1
	Давыдовское	Дружба	91	6	1,9
	Давыдовское	Дружба	91	7	2,7
	Давыдовское	Дружба	91	8	0,4
	Давыдовское	Дружба	91	9	2,2
	Давыдовское	Дружба	91	10	0,6
	Давыдовское	Дружба	91	11	0,9
	Давыдовское	Дружба	91	13	0,2
	Давыдовское	Дружба	91	12	1,6
	Давыдовское	Дружба	91	14	1,8
	Давыдовское	Дружба	91	15	2,2
	Давыдовское	Дружба	91	16	0,4
	Давыдовское	Дружба	91	17	1,7
	Давыдовское	Дружба	91	18	1,3
	Давыдовское	Дружба	91	19	0,5
	Давыдовское	Дружба	91	20	3,2
	Давыдовское	Дружба	91	21	11,3
	Давыдовское	Дружба	91	22	1
	Давыдовское	Дружба	91	23	5,4
	Давыдовское	Дружба	91	24	3,4
	Давыдовское	Дружба	91	25	1,3
	Давыдовское	Дружба	91	26	3,2
	Давыдовское	Дружба	91	27	1,4
	Давыдовское	Дружба	91	28	4,7
	Давыдовское	Дружба	91	29	1,6
	Давыдовское	Дружба	91	33	0,1
	Давыдовское	Дружба	92	2	0,7
	Давыдовское	Дружба	92	3	0,9
	Давыдовское	Дружба	92	6	1,7
	Давыдовское	Дружба	92	7	1,8
	Давыдовское	Дружба	92	8	0,7
	Давыдовское	Дружба	92	9	3,6
	Давыдовское	Дружба	92	10	1
	Давыдовское	Дружба	92	11	1,3
	Давыдовское	Дружба	92	12	1
	Давыдовское	Дружба	92	13	9,4

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	92	14	3
	Давыдовское	Дружба	92	15	2
	Давыдовское	Дружба	92	16	0,7
	Давыдовское	Дружба	92	17	1
	Давыдовское	Дружба	92	18	9,5
	Давыдовское	Дружба	92	19	1,5
	Давыдовское	Дружба	92	20	0,3
	Давыдовское	Дружба	92	21	2,3
	Давыдовское	Дружба	92	22	2,3
	Давыдовское	Дружба	92	23	1,2
	Давыдовское	Дружба	92	24	5,2
	Давыдовское	Дружба	92	25	1
	Давыдовское	Дружба	92	27	0,9
	Давыдовское	Дружба	92	50	1
	Давыдовское	Дружба	92	51	0,8
	Давыдовское	Дружба	94	7	20,5
	Давыдовское	Дружба	94	8	2,5
	Давыдовское	Дружба	94	9	5
	Давыдовское	Дружба	94	10	6,7
	Давыдовское	Дружба	94	11	8,8
	Давыдовское	Дружба	94	12	5,8
	Давыдовское	Дружба	94	13	0,2
	Давыдовское	Дружба	94	14	0,3
	Давыдовское	Дружба	94	15	1,6
	Давыдовское	Дружба	94	16	2,5
	Давыдовское	Дружба	94	17	0,7
	Давыдовское	Дружба	94	18	1
	Давыдовское	Дружба	94	19	5,4
	Давыдовское	Дружба	94	20	0,3
	Давыдовское	Дружба	94	21	1,9
	Давыдовское	Дружба	94	22	2,6
	Давыдовское	Дружба	94	23	0,4
	Давыдовское	Дружба	94	24	2
	Давыдовское	Дружба	94	25	1,9
	Давыдовское	Дружба	94	26	2,7
	Давыдовское	Дружба	94	27	1,4
	Давыдовское	Дружба	94	28	2
	Давыдовское	Дружба	94	29	2
	Давыдовское	Дружба	94	30	3
	Давыдовское	Дружба	95	36	2,6
	Давыдовское	Дружба	95	37	1,2
	Давыдовское	Дружба	95	38	0,8
	Давыдовское	Дружба	95	40	1,9
	Давыдовское	Дружба	95	24	16,2
	Давыдовское	Дружба	95	25	4,4
	Давыдовское	Дружба	95	26	7,7

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	95	27	2,3
	Давыдовское	Дружба	95	28	2,9
	Давыдовское	Дружба	95	29	3,6
	Давыдовское	Дружба	95	30	6,4
	Давыдовское	Дружба	95	31	2,6
	Давыдовское	Дружба	95	34	3,2
	Давыдовское	Дружба	95	35	0,9
	Давыдовское	Дружба	96	17	0,5
	Давыдовское	Дружба	96	18	0,3
	Давыдовское	Дружба	96	1	1,5
	Давыдовское	Дружба	96	2	1,2
	Давыдовское	Дружба	96	3	9
	Давыдовское	Дружба	96	4	5,4
	Давыдовское	Дружба	96	5	3,9
	Давыдовское	Дружба	96	6	2,7
	Давыдовское	Дружба	96	7	1,1
	Давыдовское	Дружба	96	8	2,5
	Давыдовское	Дружба	96	9	1,6
	Давыдовское	Дружба	96	10	9,4
	Давыдовское	Дружба	96	11	3,7
	Давыдовское	Дружба	96	12	1,5
	Давыдовское	Дружба	96	13	2,5
	Давыдовское	Дружба	96	14	8,4
	Давыдовское	Дружба	97	1	1,5
	Давыдовское	Дружба	97	2	0,3
	Давыдовское	Дружба	97	3	1
	Давыдовское	Дружба	97	4	1,6
	Давыдовское	Дружба	97	5	1,5
	Давыдовское	Дружба	97	11	1
	Давыдовское	Дружба	97	6	0,5
	Давыдовское	Дружба	97	7	2,1
	Давыдовское	Дружба	97	8	11,8
	Давыдовское	Дружба	97	9	5,3
	Давыдовское	Дружба	97	10	2,5
	Давыдовское	Дружба	97	12	0,6
	Давыдовское	Дружба	98	1	2
	Давыдовское	Дружба	98	2	7,1
	Давыдовское	Дружба	98	3	2,7
	Давыдовское	Дружба	98	4	2,4
	Давыдовское	Дружба	98	5	8,4
	Давыдовское	Дружба	98	6	3,3
	Давыдовское	Дружба	98	7	1
	Давыдовское	Дружба	98	8	5,4
	Давыдовское	Дружба	98	9	1,4
	Давыдовское	Дружба	98	10	2,5
	Давыдовское	Дружба	99	14	7,4

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	99	15	3,8
	Давыдовское	Дружба	99	16	1,9
	Давыдовское	Дружба	99	17	3,8
	Давыдовское	Дружба	99	18	12,4
	Давыдовское	Дружба	99	19	3,2
	Давыдовское	Дружба	99	20	3,6
	Давыдовское	Дружба	99	21	4,4
	Давыдовское	Дружба	99	22	1,6
	Давыдовское	Дружба	99	23	0,3
	Давыдовское	Дружба	99	24	4,1
	Давыдовское	Дружба	99	25	1,9
	Давыдовское	Дружба	99	26	3,9
	Давыдовское	Дружба	99	27	0,6
	Давыдовское	Дружба	99	28	2
	Давыдовское	Дружба	99	29	6,3
	Давыдовское	Дружба	99	30	1
	Давыдовское	Дружба	100	26	1
	Давыдовское	Дружба	100	27	1,7
	Давыдовское	Дружба	100	28	0,5
	Давыдовское	Дружба	100	25	6,5
	Давыдовское	Дружба	101	1	1,6
	Давыдовское	Дружба	101	2	1,5
	Давыдовское	Дружба	101	3	0,3
	Давыдовское	Дружба	101	4	0,8
	Давыдовское	Дружба	101	5	0,6
	Давыдовское	Дружба	101	6	7,1
	Давыдовское	Дружба	101	7	4,5
	Давыдовское	Дружба	101	8	1,6
	Давыдовское	Дружба	101	9	2
	Давыдовское	Дружба	101	10	2,2
	Давыдовское	Дружба	101	11	1
	Давыдовское	Дружба	101	12	2,7
	Давыдовское	Дружба	101	13	1,1
	Давыдовское	Дружба	101	14	2,4
	Давыдовское	Дружба	101	15	5
	Давыдовское	Дружба	102	1	10
	Давыдовское	Дружба	102	2	2,3
	Давыдовское	Дружба	102	3	7,2
	Давыдовское	Дружба	102	4	6,1
	Давыдовское	Дружба	102	5	1,6
	Давыдовское	Дружба	102	6	8
	Давыдовское	Дружба	102	7	2,1
	Давыдовское	Дружба	102	8	2,6
	Давыдовское	Дружба	102	9	2,7
	Давыдовское	Дружба	102	10	3,3
	Давыдовское	Дружба	102	11	1,1

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	102	12	6,3
	Давыдовское	Дружба	102	13	4,6
	Давыдовское	Дружба	102	14	9,3
	Давыдовское	Дружба	102	15	2
	Давыдовское	Дружба	102	16	5
	Давыдовское	Дружба	102	17	0,6
	Давыдовское	Дружба	102	18	2,4
	Давыдовское	Дружба	103	1	1,3
	Давыдовское	Дружба	103	2	0,8
	Давыдовское	Дружба	103	3	0,2
	Давыдовское	Дружба	103	4	0,2
	Давыдовское	Дружба	103	11	3,4
	Давыдовское	Дружба	103	12	2,8
	Давыдовское	Дружба	103	13	0,7
	Давыдовское	Дружба	103	14	0,4
	Давыдовское	Дружба	103	5	1
	Давыдовское	Дружба	103	6	3,6
	Давыдовское	Дружба	103	7	3,2
	Давыдовское	Дружба	103	8	3,6
	Давыдовское	Дружба	103	9	2,8
	Давыдовское	Дружба	103	10	3,5
	Давыдовское	Дружба	105	12	0,8
	Давыдовское	Дружба	105	13	1,7
	Давыдовское	Дружба	105	14	1,6
	Давыдовское	Дружба	105	15	0,8
	Давыдовское	Дружба	105	17	0,9
	Давыдовское	Дружба	105	19	0,2
	Давыдовское	Дружба	105	19	0,3
	Давыдовское	Дружба	105	20	1,3
	Давыдовское	Дружба	105	21	4,6
	Давыдовское	Дружба	105	22	0,6
	Давыдовское	Дружба	105	23	0,5
	Давыдовское	Дружба	105	24	0,4
	Давыдовское	Дружба	105	25	2,2
	Давыдовское	Дружба	105	26	0,8
	Давыдовское	Дружба	105	27	3,3
	Давыдовское	Дружба	105	28	2,2
	Давыдовское	Дружба	105	29	1,1
	Давыдовское	Дружба	105	30	1
	Давыдовское	Дружба	105	31	1
	Давыдовское	Дружба	105	32	0,5
	Давыдовское	Дружба	105	1	1,2
	Давыдовское	Дружба	105	2	0,7
	Давыдовское	Дружба	105	3	0,7
	Давыдовское	Дружба	105	4	1,1
	Давыдовское	Дружба	105	5	1,5

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	105	6	2
	Давыдовское	Дружба	105	7	5,3
	Давыдовское	Дружба	105	8	1,9
	Давыдовское	Дружба	105	9	1
	Давыдовское	Дружба	105	10	0,9
	Давыдовское	Дружба	105	11	1,1
	Давыдовское	Дружба	105	16	0,4
	Давыдовское	Дружба	106	1	1,7
	Давыдовское	Дружба	106	2	2,3
	Давыдовское	Дружба	106	3	1,6
	Давыдовское	Дружба	106	4	1,2
	Давыдовское	Дружба	106	5	4,2
	Давыдовское	Дружба	106	6	1
	Давыдовское	Дружба	106	7	9,2
	Давыдовское	Дружба	106	8	5,3
	Давыдовское	Дружба	106	9	3,8
	Давыдовское	Дружба	106	10	3,4
	Давыдовское	Дружба	106	11	2,5
	Давыдовское	Дружба	106	12	19,3
	Давыдовское	Дружба	106	13	5,4
	Давыдовское	Дружба	106	14	0,1
	Давыдовское	Дружба	106	15	2,2
	Давыдовское	Дружба	106	16	2,5
	Давыдовское	Дружба	106	17	1,3
	Давыдовское	Дружба	106	18	0,1
	Давыдовское	Дружба	106	19	1,2
	Давыдовское	Дружба	109	1	0,4
	Давыдовское	Дружба	109	2	2,3
	Давыдовское	Дружба	109	3	2,1
	Давыдовское	Дружба	109	4	0,8
	Давыдовское	Дружба	109	5	2,3
	Давыдовское	Дружба	109	6	1,1
	Давыдовское	Дружба	109	7	4,5
	Давыдовское	Дружба	109	8	4,3
	Давыдовское	Дружба	109	9	2,1
	Давыдовское	Дружба	109	10	2,6
	Давыдовское	Дружба	109	11	1,9
	Давыдовское	Дружба	109	12	5,6
	Давыдовское	Дружба	109	13	30
	Давыдовское	Дружба	109	14	8,7
	Давыдовское	Дружба	109	15	8
	Давыдовское	Дружба	109	16	2,7
	Давыдовское	Дружба	109	17	0,6
	Давыдовское	Дружба	109	18	8,3
	Давыдовское	Дружба	109	19	10
	Давыдовское	Дружба	109	20	0,9

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Давыдовское	Дружба	109	21	18
	Давыдовское	Дружба	109	22	2
	Давыдовское	Дружба	109	23	9,2
	Давыдовское	Дружба	109	24	10,5
	Давыдовское	Дружба	109	25	1,3
	Давыдовское	Дружба	109	26	0,3
	Давыдовское	Дружба	109	27	1,5
	Григорьевское	Рассвет	24	12	0,5
	Григорьевское	Рассвет	24	13	0,6
	Григорьевское	Рассвет	24	14	1,2
	Григорьевское	Рассвет	24	20	6,8
	Григорьевское	Рассвет	24	36	0,7
	Григорьевское	Рассвет	24	38	6,7
	Григорьевское	Рассвет	24	46	6,6
	Григорьевское	Рассвет	24	48	0,4
	Григорьевское	Рассвет	25	5	4,7
	Григорьевское	Рассвет	25	6	2,3
	Григорьевское	Рассвет	25	9	0,6
	Григорьевское	Рассвет	25	10	0,6
	Григорьевское	Рассвет	25	11	4,4
	Григорьевское	Рассвет	25	12	7,3
	Григорьевское	Рассвет	25	13	3,3
	Григорьевское	Рассвет	25	14	27,1
	Григорьевское	Рассвет	25	15	1,1
	Григорьевское	Рассвет	25	16	5,3
	Григорьевское	Рассвет	25	17	0,7
	Григорьевское	Рассвет	25	18	6,7
	Григорьевское	Рассвет	25	19	1,7
	Григорьевское	Рассвет	25	20	1,9
	Григорьевское	Рассвет	25	21	1,6
	Григорьевское	Рассвет	25	22	2,4
	Григорьевское	Рассвет	25	23	4
	Григорьевское	Рассвет	25	24	1,8
	Григорьевское	Рассвет	25	25	5,7
	Григорьевское	Рассвет	25	27	0,2
	Григорьевское	Рассвет	25	28	0,5
	Григорьевское	Рассвет	26	1	4
	Григорьевское	Рассвет	26	2	0,6
	Григорьевское	Рассвет	26	3	6,2
	Григорьевское	Рассвет	26	4	8,2
	Григорьевское	Рассвет	26	5	16,3
	Григорьевское	Рассвет	26	7	4,7
	Григорьевское	Рассвет	26	8	4,7
	Григорьевское	Рассвет	26	9	0,2
	Григорьевское	Рассвет	26	10	0,6
	Григорьевское	Рассвет	26	11	2,1

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Григорьевское	Рассвет	27	10	6,3
	Григорьевское	Рассвет	27	11	4,5
	Григорьевское	Рассвет	27	12	2,2
	Григорьевское	Рассвет	27	14	5,7
	Григорьевское	Рассвет	27	16	1,2
	Григорьевское	Рассвет	27	17	4,7
	Григорьевское	Рассвет	27	18	3,3
	Григорьевское	Рассвет	27	19	1,5
	Григорьевское	Рассвет	27	20	0,5
	Григорьевское	Рассвет	27	21	2,8
	Григорьевское	Рассвет	27	22	0,7
	Григорьевское	Рассвет	27	23	3,5
	Григорьевское	Рассвет	27	24	7,1
	Григорьевское	Рассвет	27	27	1,7
	Григорьевское	Рассвет	27	28	1,6
	Григорьевское	Рассвет	27	29	2,7
	Григорьевское	Рассвет	27	33	0,4
	Григорьевское	Рассвет	34	1	1,3
	Григорьевское	Рассвет	34	2	3,6
	Григорьевское	Рассвет	34	3	3,9
	Григорьевское	Рассвет	34	4	7,2
	Григорьевское	Рассвет	34	5	1,2
	Григорьевское	Рассвет	34	6	2,6
	Григорьевское	Рассвет	34	7	2,3
	Григорьевское	Рассвет	34	8	5,5
	Григорьевское	Рассвет	34	9	1,7
	Григорьевское	Рассвет	34	10	1,1
	Григорьевское	Рассвет	34	11	1,3
	Григорьевское	Рассвет	34	12	2,4
	Григорьевское	Рассвет	34	13	2,3
	Григорьевское	Рассвет	34	14	3,6
	Григорьевское	Рассвет	35	1	9,3
	Григорьевское	Рассвет	35	2	1,6
	Григорьевское	Рассвет	35	3	2,8
	Григорьевское	Рассвет	35	4	14,4
	Григорьевское	Рассвет	35	5	1,3
	Григорьевское	Рассвет	35	6	8,9
	Григорьевское	Рассвет	35	7	3,5
	Григорьевское	Рассвет	35	8	5,7
	Григорьевское	Рассвет	35	9	18
	Григорьевское	Рассвет	35	10	4,9
	Григорьевское	Рассвет	35	11	2,7
	Григорьевское	Рассвет	35	12	1,3
	Григорьевское	Рассвет	35	13	1,1
	Григорьевское	Рассвет	35	14	2
	Григорьевское	Рассвет	35	15	0,4

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Григорьевское	Рассвет	41	35	0,4
	Григорьевское	Рассвет	41	36	3,9
	Григорьевское	Рассвет	42	16	0,6
	Григорьевское	Рассвет	43	16	1,7
	Григорьевское	Рассвет	43	17	5,3
	Григорьевское	Рассвет	43	18	2,4
	Григорьевское	Рассвет	43	19	1,4
	Григорьевское	Рассвет	43	20	3,6
	Григорьевское	Рассвет	43	21	1
	Григорьевское	Рассвет	43	22	2
	Григорьевское	Рассвет	43	24	6,2
	Григорьевское	Рассвет	43	25	4,2
	Григорьевское	Рассвет	43	27	3,7
	Григорьевское	Рассвет	44	13	3,4
	Григорьевское	Рассвет	44	17	4
	Григорьевское	Рассвет	44	18	2,9
	Григорьевское	Рассвет	44	19	0,8
	Григорьевское	Рассвет	44	20	2,6
	Григорьевское	Рассвет	44	21	3,3
	Григорьевское	Рассвет	44	22	4,2
	Григорьевское	Рассвет	44	24	0,4
	Григорьевское	Рассвет	44	27	1,2
	Григорьевское	Рассвет	44	28	3
	Григорьевское	Рассвет	44	29	7,3
	Григорьевское	Рассвет	44	30	7,1
	Григорьевское	Рассвет	44	31	0,8
	Григорьевское	Рассвет	44	35	2,4
	Григорьевское	Рассвет	44	36	1,1
	Григорьевское	Рассвет	44	37	1,3
	Григорьевское	Рассвет	45	8	16,7
	Григорьевское	Рассвет	46	20	4,1
	Григорьевское	Рассвет	46	21	4,8
	Григорьевское	Рассвет	46	22	4,5
	Григорьевское	Рассвет	46	23	3,1
	Григорьевское	Рассвет	46	24	2,6
	Григорьевское	Рассвет	46	25	2,7
	Григорьевское	Рассвет	46	26	3,7
	Григорьевское	Рассвет	46	27	5,7
	Григорьевское	Рассвет	46	28	2
	Григорьевское	Рассвет	46	29	1,5
	Григорьевское	Рассвет	46	30	1
	Григорьевское	Рассвет	46	31	1,2
	Григорьевское	Рассвет	46	32	0,6
	Григорьевское	Рассвет	46	33	3,8
	Григорьевское	Рассвет	46	34	3,3
	Григорьевское	Рассвет	46	35	0,4

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Григорьевское	Рассвет	47	1	1,6
	Григорьевское	Рассвет	47	2	2,8
	Григорьевское	Рассвет	47	3	11,2
	Григорьевское	Рассвет	47	4	4,4
	Григорьевское	Рассвет	47	5	2,9
	Григорьевское	Рассвет	47	6	3,7
	Григорьевское	Рассвет	47	7	4,4
	Григорьевское	Рассвет	47	8	1,4
	Григорьевское	Рассвет	47	9	2,6
	Григорьевское	Рассвет	47	10	0,8
	Григорьевское	Рассвет	47	11	1,1
	Григорьевское	Рассвет	47	13	0,6
	Григорьевское	Рассвет	47	14	1,5
	Григорьевское	Рассвет	47	15	0,7
	Григорьевское	Рассвет	47	16	4,3
	Григорьевское	Рассвет	47	19	1
	Григорьевское	Рассвет	47	20	1,1
	Григорьевское	Рассвет	47	21	0,7
	Григорьевское	Рассвет	47	25	5,7
	Григорьевское	Рассвет	47	26	3,6
	Григорьевское	Рассвет	47	27	1,2
	Григорьевское	Рассвет	47	28	2,2
	Григорьевское	Рассвет	47	29	2,5
	Григорьевское	Рассвет	47	30	0,9
	Григорьевское	Рассвет	47	32	3,4
	Григорьевское	Рассвет	47	34	1
	Григорьевское	Рассвет	47	35	0,8
	Григорьевское	Рассвет	47	36	0,5
	Григорьевское	Рассвет	47	39	1,7
	Григорьевское	Рассвет	47	40	2,8
	Григорьевское	Рассвет	47	41	2,3
	Григорьевское	Рассвет	47	43	0,5
	Григорьевское	Рассвет	47	44	2,7
	Григорьевское	Рассвет	47	45	3,2
	Григорьевское	Рассвет	47	46	0,6
	Григорьевское	Рассвет	47	47	1,8
	Григорьевское	Рассвет	47	48	0,9
	Григорьевское	Рассвет	48	1	4,1
	Григорьевское	Рассвет	48	2	9,7
	Григорьевское	Рассвет	48	3	0,9
Григорьевское	Рассвет	48	4	3,9	
Григорьевское	Рассвет	48	5	4,2	
Григорьевское	Рассвет	48	6	1,8	
Григорьевское	Рассвет	48	7	0,8	
Григорьевское	Рассвет	48	8	0,9	
Григорьевское	Рассвет	48	9	5,1	

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Григорьевское	Рассвет	48	10	6,7
	Григорьевское	Рассвет	48	11	0,7
	Григорьевское	Рассвет	48	12	9,2
	Григорьевское	Рассвет	48	13	4,4
	Григорьевское	Рассвет	48	14	1
	Григорьевское	Рассвет	48	15	1,1
	Григорьевское	Рассвет	48	17	0,6
	Григорьевское	Рассвет	48	29	1,2
	Григорьевское	Рассвет	48	35	2,2
	Григорьевское	Рассвет	48	36	2,6
	Григорьевское	Рассвет	48	37	1,2
	Григорьевское	Рассвет	48	41	0,2
	Григорьевское	Рассвет	49	1	0,3
	Григорьевское	Рассвет	49	4	1,3
	Григорьевское	Рассвет	49	5	4,4
	Григорьевское	Рассвет	49	6	0,5
	Григорьевское	Рассвет	49	7	4,3
	Григорьевское	Рассвет	49	13	5,6
	Григорьевское	Рассвет	49	14	1,3
	Григорьевское	Рассвет	49	29	0,4
	Григорьевское	Рассвет	51	1	1,8
	Григорьевское	Рассвет	51	2	0,7
	Григорьевское	Рассвет	51	10	1,3
	Григорьевское	Рассвет	51	11	1,4
	Григорьевское	Рассвет	51	12	3,5
	Григорьевское	Рассвет	51	20	1,9
	Григорьевское	Рассвет	51	21	2,1
	Григорьевское	Рассвет	51	22	3,6
	Григорьевское	Рассвет	51	28	2,1
	Григорьевское	Рассвет	51	31	1,7
	Григорьевское	Рассвет	51	32	1,2
	Григорьевское	Рассвет	51	33	3,9
	Григорьевское	Рассвет	51	34	1,5
	Григорьевское	Рассвет	51	35	1,2
	Григорьевское	Рассвет	51	42	0,4
	Григорьевское	Рассвет	51	43	2,5
	Григорьевское	Рассвет	51	44	0,7
	Григорьевское	Рассвет	53	1	1,9
	Григорьевское	Рассвет	53	3	1,5
	Григорьевское	Рассвет	53	4	2,7
	Григорьевское	Рассвет	53	5	0,6
	Григорьевское	Рассвет	53	6	4
	Григорьевское	Рассвет	53	10	0,8
	Григорьевское	Рассвет	53	11	3,1
	Григорьевское	Рассвет	53	18	5,5
	Григорьевское	Рассвет	53	20	1,7

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Григорьевское	Рассвет	54	1	5,2
	Григорьевское	Рассвет	54	2	0,4
	Григорьевское	Рассвет	54	3	2,4
	Григорьевское	Рассвет	54	4	0,3
	Григорьевское	Рассвет	54	5	2,3
	Григорьевское	Рассвет	54	6	2
	Григорьевское	Рассвет	54	7	0,5
	Григорьевское	Рассвет	54	8	6,4
	Григорьевское	Рассвет	54	9	0,6
	Григорьевское	Рассвет	54	16	3,4
	Григорьевское	Рассвет	54	17	7,7
	Григорьевское	Рассвет	54	21	3,3
	Григорьевское	Рассвет	54	22	2
	Григорьевское	Рассвет	54	30	1,5
	Григорьевское	Рассвет	55	2	7
	Григорьевское	Рассвет	55	3	3,5
	Григорьевское	Рассвет	55	4	1
	Григорьевское	Рассвет	55	5	3,2
	Григорьевское	Рассвет	55	6	5,3
	Григорьевское	Рассвет	55	7	2,3
	Григорьевское	Рассвет	55	8	10,5
	Григорьевское	Рассвет	55	9	6,2
	Григорьевское	Рассвет	55	11	2,2
	Григорьевское	Рассвет	55	12	0,8
	Григорьевское	Рассвет	55	13	5,9
	Григорьевское	Рассвет	55	14	2,4
	Григорьевское	Рассвет	55	15	3,3
	Григорьевское	Рассвет	55	16	10,1
	Григорьевское	Рассвет	55	18	3
	Григорьевское	Рассвет	56	1	3,9
	Григорьевское	Рассвет	56	5	2,8
	Григорьевское	Рассвет	56	6	6,9
	Григорьевское	Рассвет	56	7	3,2
	Григорьевское	Рассвет	56	8	2,6
	Григорьевское	Рассвет	56	9	3
	Григорьевское	Рассвет	56	10	2,2
	Григорьевское	Рассвет	56	11	2,2
	Григорьевское	Рассвет	56	12	1,5
	Григорьевское	Рассвет	56	13	4,4
	Григорьевское	Рассвет	56	14	2,5
	Григорьевское	Рассвет	56	15	1,2
	Григорьевское	Рассвет	56	16	1
	Григорьевское	Рассвет	56	17	3,3
	Григорьевское	Рассвет	56	18	1,3
	Григорьевское	Рассвет	56	19	2,3
	Григорьевское	Рассвет	56	20	2,8

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Григорьевское	Рассвет	56	21	1
	Григорьевское	Рассвет	56	22	1,7
	Григорьевское	Рассвет	56	23	0,4
	Григорьевское	Рассвет	56	24	0,8
	Григорьевское	Рассвет	56	25	0,3
	Григорьевское	Рассвет	56	26	6,5
	Григорьевское	Рассвет	56	27	1,1
	Григорьевское	Рассвет	56	28	4,2
	Григорьевское	Рассвет	56	29	1,3
	Григорьевское	Рассвет	59	1	5,6
	Григорьевское	Рассвет	59	2	6,1
	Григорьевское	Рассвет	59	3	0,9
	Григорьевское	Рассвет	59	4	6
	Григорьевское	Рассвет	59	5	3,1
	Григорьевское	Рассвет	59	6	1,8
	Григорьевское	Рассвет	59	7	2,4
	Григорьевское	Рассвет	59	8	0,6
	Григорьевское	Рассвет	59	9	1,2
	Григорьевское	Рассвет	59	10	7,3
	Григорьевское	Рассвет	59	11	4,7
	Григорьевское	Рассвет	59	12	3,5
	Григорьевское	Рассвет	59	13	3,5
	Григорьевское	Рассвет	59	14	0,6
	Григорьевское	Рассвет	59	15	0,3
	Григорьевское	Рассвет	59	16	5,7
	Григорьевское	Рассвет	59	17	2,5
	Григорьевское	Рассвет	60	1	1,6
	Григорьевское	Рассвет	60	2	5
	Григорьевское	Рассвет	60	3	1,9
	Григорьевское	Рассвет	60	4	0,4
	Григорьевское	Рассвет	60	5	7,4
	Григорьевское	Рассвет	60	6	15
	Григорьевское	Рассвет	60	7	6,9
	Григорьевское	Рассвет	60	8	0,9
	Григорьевское	Рассвет	60	9	1,4
	Григорьевское	Рассвет	60	11	1
	Григорьевское	Рассвет	60	12	1,9
	Григорьевское	Рассвет	61	1	1,1
	Григорьевское	Рассвет	61	2	2,6
	Григорьевское	Рассвет	61	3	10,2
	Григорьевское	Рассвет	62	1	1,8
	Григорьевское	Рассвет	62	2	2,4
	Григорьевское	Рассвет	62	3	4,1
	Григорьевское	Рассвет	62	4	2,3
	Григорьевское	Рассвет	62	5	6,5
	Григорьевское	Рассвет	62	6	0,8

Участки лесов вокруг  
сельских населенных  
пунктов и садовых  
товариществ

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Григорьевское	Рассвет	62	7	9,5
	Григорьевское	Рассвет	62	15	0,5
	Григорьевское	Рассвет	62	16	5
	Григорьевское	Рассвет	76	1	1,5
	Григорьевское	Рассвет	76	3	0,5
	Григорьевское	Рассвет	76	5	1,9
Итого по виду ОЗУ					6018,3
Участки лесов вокруг санаториев	Красноэховское		48	1	0,8
	Красноэховское		48	2	2,7
	Красноэховское		48	3	1,3
	Красноэховское		48	4	7,9
	Красноэховское		48	5	0,9
	Красноэховское		48	6	0,6
	Красноэховское		48	7	1,4
	Красноэховское		48	8	2,5
	Красноэховское		48	9	4,2
	Красноэховское		48	10	0,8
	Красноэховское		48	11	3,6
	Красноэховское		48	12	0,4
	Красноэховское		48	13	2,7
	Красноэховское		48	14	0,2
	Красноэховское		48	15	0,8
	Красноэховское		48	16	2,7
	Красноэховское		48	17	0,5
	Красноэховское		48	18	2,2
	Красноэховское		48	19	0,6
	Красноэховское		48	20	0,4
	Красноэховское		48	21	0,8
	Красноэховское		48	22	1,0
	Красноэховское		48	23	1,0
	Красноэховское		48	24	2,0
	Красноэховское		48	25	0,2
	Красноэховское		48	26	0,5
	Красноэховское		48	27	1,6
	Красноэховское		48	28	0,5
	Красноэховское		48	29	0,3
	Красноэховское		48	30	1,6
	Красноэховское		48	31	3,9
	Красноэховское		48	32	3,3
	Красноэховское		48	33	2,3
	Красноэховское		48	34	3,1
	Красноэховское		48	35	1,8
	Красноэховское		48	36	3,9
	Красноэховское		48	37	1,4
	Красноэховское		48	38	3,9
	Красноэховское		48	39	2,0

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксацион- ного выдела	
1	2	3	4	5	6
	Семеновское		11	8	3,1
	Семеновское		11	9	1,0
	Семеновское		11	10	10,0
	Семеновское		11	11	6,5
	Семеновское		11	12	6,5
	Семеновское		11	13	7,7
	Семеновское		11	14	0,8
	Семеновское		11	15	0,8
	Семеновское		11	16	6,8
	Семеновское		11	17	2,5
	Семеновское		11	18	1,0
	Семеновское		11	19	0,8
	Семеновское		11	20	0,3
	Семеновское		14	1	19,0
	Семеновское		14	2	0,9
	Семеновское		14	3	0,6
	Семеновское		14	4	3,9
	Семеновское		14	5	4,9
	Семеновское		14	6	11,0
	Семеновское		101	2	1,0
	Семеновское		101	3	1,3
	Семеновское		101	4	4,4
	Семеновское		101	5	2,6
	Семеновское		101	6	7,6
	Семеновское		101	12	1,3
	Семеновское		101	13	8,5
	Семеновское		101	14	2,7
	Семеновское		101	15	4,4
	Семеновское		101	16	0,6
	Семеновское		101	17	3,0
	Семеновское		101	18	1,5
	Семеновское		101	19	2,8
	Семеновское		101	20	4,0
	Семеновское		101	22	1,4
	Семеновское		101	23	3,6
	Семеновское		101	24	7,0
	Семеновское		101	27	2,4
	Семеновское		101	28	4,0
	Семеновское		101	29	4,3
	Семеновское		101	30	1,2
	Семеновское		101	31	1,4
	Семеновское		101	32	0,8
	Семеновское		101	33	1,0
	Семеновское		101	34	0,7
	Семеновское		101	37	2,0
	Заколпьевское		153	4	1,9

Участки лесов вокруг  
санаториев

Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
	наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6
Участки лесов в оруд санаториев	Заколпьевское		153	5	5,8
	Заколпьевское		153	6	4,0
	Заколпьевское		153	10	12,5
	Заколпьевское		153	11	0,9
	Заколпьевское		153	12	1,7
	Заколпьевское		153	17	5,0
	Заколпьевское		153	18	14,0
	Заколпьевское		153	19	0,5
	Заколпьевское		153	20	8,0
	Заколпьевское		153	21	7,1
	Заколпьевское		153	22	1,0
	Заколпьевское		153	23	8,7
	Заколпьевское		153	24	8,2
	Заколпьевское		153	25	0,9
	Заколпьевское		153	27	2,1
	Заколпьевское		153	28	0,7
	Заколпьевское		153	29	3,2
	Заколпьевское		153	30	3,1
	Заколпьевское		153	32	0,7
	Заколпьевское		153	33	1,5
	Заколпьевское		153	34	21,0
	Заколпьевское		153	35	2,9
	Заколпьевское		153	36	12,6
	Заколпьевское		153	37	1,2
	Заколпьевское		153	38	2,1
	Заколпьевское		153	39	2,7
Заколпьевское		153	40	0,9	
Заколпьевское		153	41	3,1	
Заколпьевское		153	42	0,9	
Заколпьевское		153	43	1,0	
Заколпьевское		153	44	5,2	
Заколпьевское		153	45	3,0	
Заколпьевское		153	46	4,1	
Итого по виду ОЗУ					388,1
Насаждения-Эталоны	Семеновское		14	7	9,4
	Семеновское		14	29	5,3
Итого по виду ОЗУ					14,7
Всего по лесничеству					19100,3

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 31.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков</li> </ul> <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления;</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу России, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

## Заключение

Внесения изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Гусевскому лесничеству по состоянию на 01.01.2019.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

### Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента до 31.12.2025 с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;
- 2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- 4) выявления технических ошибок.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».
19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении

изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

35. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Минприроды России от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2018, регистрационный № 51845)
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019 , регистрационный № 54614)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.01.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2019, регистрационный № 54319)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.04.2019 № 10 «Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. п 496»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п. 2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012, регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012, регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012, регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011, регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011, регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011, регистрационный № 21533)

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1199,6	4,3	19,8	1146,7	1170,8	1,1	27,7
в том числе:							
а) автомобильные	1199,6	4,3	19,8	1146,7	1170,8	1,1	27,7
из них:							
с твердым покрытием	4,9	-	-	-	-	-	4,9
грунтовые	1194,7	4,3	19,8	1146,7	1170,8	1,1	22,8
в том числе:							
круглогодичного действия	597,6	1,7	4,1	577,7	583,5	1,1	13,0

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>						
<b>Сосновые насаждения</b>						
<b>1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
<b>2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
<b>21. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
<b>Еловые насаждения</b>						
<b>1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
<b>21. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, др. пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др. пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)Е, С (0-+)Ос.
<b>3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

**Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области**

Приложение к приказу департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству лесов».

**Технологическая карта №1.1**

**Наименование мероприятия (работ):** Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению методом минерализации поверхности почвы)

**Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный**

**Типы леса:** сосняки и ельники кисличные и близкие к ним  
**Почва:** дерново- подзолистые среднесуглинистые  
**Категория земель:** свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

**Длина гона:** 151-250 м  
**Расстояние доставки:** 30 км  
**Средняя площадь участка:** 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработ ки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Перегон трактора к месту работы и обратно	км	60	МТЗ-82	-	240	0,25	0,25
Минерализация почвы	га	0,25	МТЗ-82	ПКЛ-70	2	0,13	0,13
<b>итого</b>						<b>1,28</b>	<b>1,04</b>

## Технологическая карта №1.2

Наименование мероприятия (работ): Естественное лесовосстановление  
(содействие лесовосстановлению методом ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Вырубаемые породы: осина ,береза  
 Размеры вырубаемой части древостоя: до 2-х метров  
 Средний выбираемый запас с 1 га, м<sup>3</sup>: 1,5  
 Скл. м<sup>3</sup>: 10  
 Средняя площадь участка: 3 га  
 Расстояние доставки: 30 км

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Вырубка хмыза и мелкого хвороста механизированным способом с укладкой на сторону	скл.м <sup>3</sup>	10,0	кусторез Секор	-	8,62	1,16	0,70
Итого						2,07	1,36

## Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

## Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
<b>Итого</b>						<b>8,83</b>	<b>0,92</b>

## Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
<b>Итого</b>						<b>6,56</b>	<b>0,92</b>

**Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда  
по классам природной пожарной опасности лесов**

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Неклюдовское участковое лесничество</b>			
I	16,34,98	224	
II	5,6,10-13,15,19-23,25,27-29,35,37,41,42,52,55,58,60,62,66,69,70,72,73,75,76,79,80,83-85,87,89,91,92,99	4460	
III	1,2,7-9,14,17,18,24,26,30-33,36,38,40,45-51,53,56,57,59,61,63-65,67,68,74,78,81,82,86,88,93-96,100,101	4838	
IV	3,4,39,43,44,54,71,77,90,97	855	
<b>Итого</b>		<b>10377</b>	<b>II,6</b>
<b>Красноэховское участковое лесничество</b>			
I	34,49,71,82,102,103,109	711	
II	3,39,48,50,56-60,62,64,65,75-78,81,83,84,89,90,94-96,100,101,108,113,116,118,123,124	3380	
III	4,5,7,8,14,15,17-22,28,29,31-33,40-47,51,55,61,63,66,69,73,74,93,97-99,104,107,110,112,114,115,117,119,120,125,126	5040	
IV	1,2,6,9-13,16,23-27,30,35-38,52-54,67,68,70,72,79,80,85-88,91,92,105,106,111,121,122	4377	
<b>Итого</b>		<b>13508</b>	<b>III,0</b>
<b>Анопинское участковое лесничество</b>			
I	2,23,26,30,64,71,74,84,85,95-97	1268	
II	1,8,13-15,17,18,22,25,27-29,32,33,38,39,41,47-49,52,53,55,58,59,63,65-67,70,72,73,75,76,79,80,82,83,86-90,92,94,98	4903	
III	3,6,7,9,10,16,19-21,24,31,34-37,40,42-45,50,51,54,56,57,62,68,69,77,78,81,91,93	3720	
IV	4,5,11,12,60,61	630	
<b>Итого</b>		<b>10521</b>	<b>II,4</b>
<b>Семеновское участковое лесничество</b>			
I	9,10,14,23,35,36,56,95,96	894	
II	2,3,5,8,11,12,13,16,17,20-22,26-30,41,43-46,48,49,51,52,53,57,58,64-70,72-82,84,86-88,90,92,93,94,97-101,103,105-108	7267	
III	1,4,6,7,15,18,19,24,25,31-34,40,42,47,50,51,59-63,71,83,85,89,91,102	3089	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
IV	37-39,54,55,104	472	
Итого		11722	II,3
Гусевское участковое лесничество			
I	5-7,10,11,16,18,30,31,43,44,55-57,60,67-69,79-83,91-93,116,117,127	3049	
II	2-4,8,9,15,17,20-22,25,29,34,35,38,42,45-48,50,53,58,61-64,66,70,71,73-76,78,84,89,90,94,95,98-100,102,103,107-109,111-112,118,121,125,130-133,136,138,139	6141	
III	1,12-14,19,24,26-28,32,33,37,39-41,49,51,52,54,59,65,72,77,85-88,96,97,101,105,106,110,113-115,119,120,122,124,126,128,129,134,135,137	4659	
IV	23,26,104,123	363	
Итого		14212	II,2
Гусевское участковое лесничество урочище им. Горшкова			
I	140,141,143,148,156,158,167, 173-175	1080	
II	145,147,154,160,161,166,169,170	898	
III	142,144,146,148,149,150,152,153,155,159,160,162-165,168,171	791	
IV	149,164	227	
V	151,157,172	154	
Итого		3150	II,9
Заколпьевское участковое лесничество			
I	2,5,6,9-11,16-18,29,75,76,84,85,90,95,96,102,103,108-110,153	2957	
II	1,3,7,8,12-15,19,20,22-28,31-36,38-45,47,49-52,54-57,59,61,62,67,71,78,80,89,91,100,101,105-107,111,112,115-117,119,121-123,126,127,129,131,133,134,138-141,143-145,147,148,151,154-163	11638	
III	4,21,30,37,46,48,53,58,60,64,66,68-70,72-74,77,79,81-83,86-88,92,94,97-99,104,114,118,120,124,125,128,130,132,135-137,142,146,149,150,152,	5205	
IV	63,65,93,113	470	
Итого		20270	II,2

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Вашутинское участковое лесничество урочище Заря</b>			
I	20,22-24	308	
II	1,2,4,5,7-10,12-16,18,19,25,26	1783	
III	3,11,17	202	
IV	6,21	227	
Итого		2520	II,1
<b>Вашутинское участковое лесничество урочище Гусевское</b>			
I	-	-	
II	57,58,62,70,89,94,99,100,101	716	
III	27,31,32,37,38,40,45,46,50,51,52,55,59,60, 65-69,71,74-76,79-82,86-88,90,92,96,97,98	3775	
IV	28,29,30,33,34,35,36,39,41,42,43,44,47,48,49, 53,54,56,61,63,64,72,73,77,78,83,84,85,91,93, 95,102	3059	
V	-	-	
Итого		7550	III,3
<b>Вашутинское участковое лесничество урочище Аббакумовское</b>			
I	103-106	888	
Итого		888	I,0
<b>Давыдовское участковое лесничество урочище Знамя труда</b>			
I	1,2,38-40,50-53,55,58,59,60,65	1328	
II	3-6,9,46,49	598	
III	16,17,19-22,24,30,32,33,36,42-45,47,48,62, 66-68	2133	
IV	7,8,10-15,18,23,25-29,31,34,35,37,41,54,57, 61,63,64,69,70	2786	
V	56	303	
Итого		7148	III,0
<b>Давыдовское участковое лесничество урочище Лесниковское</b>			
I	73,75,77	297	
II	-	-	
III	71,72,76,78	717	
IV	74	220	
Итого		1234	II,7

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Давыдовское участковое лесничество урочище Дружба</b>			
I	88-97,100,103-112,114-116	2071	
II	98,99,101	191	
III	83,87,102	341	
IV	84,113	320	
V	79-82,85,86	427	
Итого		3350	II,1
<b>Григорьевское участковое лесничество урочище Рассвет</b>			
I	1,2,6,7,11-13,18-22,27,44,48,49,60	2080	
II	5,10,25,26,32-36,38,39,41,42,43,46,47, 53,56,58,78,80	2105	
III	3,4,8,9,14,16,23,29,30,31,37,40,50,51,52,55, 57,59,62,63,64,66,76	2175	
IV	15,17,24,28,45,54,61,62,65,67-75,77-83	1187	
V	73,74	24	
Итого		7571	II,3
<b>Всего по лесничеству</b>			
I		17155	
II		44080	
III		36685	
IV		15193	
V		908	
Всего		114021	II,5

**Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;

- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток  
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в  
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
<b>2.1 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
<b>2.1 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручье- вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

**Примечание:**

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

**Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов**

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	
Березовый	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений  
полезных ископаемых**

Лесничество	Участко вое лесничес тво	Уроч ище	Целевое назначени е лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставле нии	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа**

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка);	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01. 01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6
1	Тасинский Бор	от р.д.г. Гусь-Хрустальный на 3 в 28 км, от ж.д.ст. Черусти на СВ в 5,0 км, от с. Перхурово на 3 в 0,5 км	нераспределенный фонд		481
2	Суловско- Панфиловское	Гусь-Хрустальный район, от г. Гусь-Хрустальный на СЗ в 4 км; от ж.д.ст. Торфопродукт на С в 0,3 км; при с. Сулово на 3			58929
	в т.ч.				

## Окончание приложения 13

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка);	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6
	Участок 1: Участки т. м. Иванищенское, Панфиловское, Суловское и Корь (Северный участок и пос.№9) в т.ч.				45338
	Суловское и Корь (участок Северный)				9602
	Суловское и Корь (участок пос.9)		ВЛМ 08047 ТЭ от 19.10.2000 до 01.01.2010	ООО «Биоинтеллект»	1925
	Участки Иванищенское, Панфиловское, оставшаяся часть Суловское и Корь		Госрезерв		33811
	Участок 2: (Дунышкина Грива и Мезиновское	Гусь-Хрустальный район, севернее п. Мезиновский			13591

## **Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов**

### **Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».
13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке

заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

16. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

18. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27.04.2009 года».

23. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

32. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного

хозяйства администрации Владимирской области».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов»».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов»».



Приложение № 5  
к постановлению департамента  
лесного хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 04.07.2019 № 15

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**«КУРЛОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента



И.С. Петухов

Владимир, 2019

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**КУРЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Начальник отдела  
лесоустройства**

**Ведущий инженер**

**Н.К. Нетбальский**

**Г.К. Протченко**

**М.В. Крючков**

**В.В. Алексикова**

Москва, 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Введение .....	7
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	11
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	13
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	15
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	31
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	32
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	35
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	35
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования .....	41
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	43
1.2. Виды разрешенного использования лесов .....	43
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	63
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	63
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия..... древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	71
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия .....	77
древесины) при всех видах рубок .....	77
2.1.4. Возрасты рубок .....	79

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	80
2.1.6. Размеры лесосек.....	82
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	84
2.1.8. Количество зарубов.....	84
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	85
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	85
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	86
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	87
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	90
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	93
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	94
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	95
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	97
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	98
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	99
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	100
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	104
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	109
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	112
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	115
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	121
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	122
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	123
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	124
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	127

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	127
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	129
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	133
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	133
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	135
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	137
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	139
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности .....	142
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	143
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	143
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	143
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	155
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	163
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами) .....	179
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	186
Глава 3. Ограничения использования лесов .....	187
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	187
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	192
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	239
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	249
Приложение 2.Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ .....	253

Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	275
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	260
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	263
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	263
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	264
Приложение 8. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	270
Приложение 9. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева и класса бонитета насаждения.....	272
Приложение 10. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности по условиям погоды.....	273
Приложение 11. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	276
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	278
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	279
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	281

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.

## **Введение**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Курловское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Курловское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Курловского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2024 года.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

### **Основание для разработки**

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Курловского лесничества» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 № 14 (Приложение № 4).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Меленковского лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;
- 2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- 4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными

выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

### **Сведения о разработчиках**

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. [www.zemlya21.ru](http://www.zemlya21.ru)

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

### **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При внесении изменений в лесохозяйственный регламент использовались:

- проектная документация по проектированию лесных участков в границах Курловского лесничества, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района, 2007-2008, 2017 гг.;

- проектная документация по проектированию лесных участков в границах Краснооктябрьского участкового лесничества ГКУ ВО «Курловское лесничество» департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области 2011 г.;

- материалы отчёта по проведению и изготовлению материалов лесоустройства ГКУ ВО «Курловское лесничество» департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области 2012 г., 2017г.;

- материалы лесоустройства, введённые в действие приказом департамента лесного хозяйства Владимирской области от 11.09.2013 г. № 714-П;

- материалы лесоустройства введённые в действие приказом департамента лесного хозяйства Владимирской области от 29.12.2017 № 1063-П:

1. Долбинского участкового лесничества, урочище «Родник» на площади 4084 га, №№ лесных кварталов 1-39;

2. Аксеновского участкового лесничества, урочище «Русь» на площади 4538 га, №№ лесных кварталов 1-42 и урочище ОАО АПФ «Россия» на площади 7314 га, №№ лесных кварталов 43-123;

- материалы лесоустройства Крюковского участкового лесничества, урочище Лесниковское на площади 12896 га, территория, арендованная ООО

«Лесниковское»;

- статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

- данные лесопатологического обследования за 2016-2018 гг.

- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019 г.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2 и 14.

## **Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Курловское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 01.02.2011 № 14 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»».

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Курловский лесхоз» и часть лесов Гусь-Хрустального лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Курловское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Курловское лесничество» (далее – Курловское лесничество).

Курловское лесничество расположено в южной части Владимирской области на территории Гусь-Хрустального муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере – с Гусевским и Андреевским лесничествами;
- на северо-востоке – с Селивановским лесничеством;
- на востоке – с Меленковским лесничеством;
- на северо-западе – с Гусевским лесничеством;
- на западе – с национальным природным парком «Мещера»;
- на юге и юго-западе – с Рязанской областью.

#### **1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств**

Общая площадь Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019 и материалов лесоустройства составляет – 114571, га, в том числе по участковым лесничествам:

Аксеновское– 11852 га; Великодворское– 12982 га; Володарское– 9657 га; Долбинское- 9963 га; Золотковское - 18831 га; Краснооктябрьское – 13335 га; Крюковское – 12896 га; Купреевское – 11957 га; Лесниковское – 13098 га.

Контора лесничества находится в городе Курлово Владимирской области, в 95 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601570, г. Курлово, Гусь-Хрустального района Владимирской области, ул. Тракторная, д. 2.

Телефон: 8(49241) 5-57-71; Факс: 8(49241) 5-57-71

E-mail: kurllesnich@mail.ru

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 01.02.2011 № 14 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» территория Курловского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Золотковское (часть), Долбинское, Аксёновское, Крюковское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Курловского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Краснооктябрьское		1-130	Гусь-Хрустальный	13335	
2	Золотковское *	Золотковское	1-83,85-124, 126-130, 133-145		14467	
		Ильинское	146-195		4364	
Итого по участковому лесничеству					18831	
3	Великодворское *		7-12,19-26, 29-140		12982	
4	Купреевское *		1-92,94-100, 102-113		11957	
5	Лесниковское		1-121		13098	
6	Долбинское	Родник	1-39		4084	
		Власть Советов	40-77		3953	
		Буревестник	78-97	1926		

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
Итого по участковому лесничеству				Гусь-Хрустальный	9963
7	Аксеновское	Русь	1-42		4538
		ОАО АПФ Россия**	43-123		7314
Итого по участковому лесничеству					11852
8	Крюковское*	Лесниковское	1-10,14-33, 35,36, 39-46, 48-126		12896
9	Володарское		1-87		9657
Всего по лесничеству					114571

\* согласно материалам лесоустройства (Государственного лесного реестра) отсутствуют кварталы 1-6,13-18, 27,28 в Великодворском участковом лесничестве, кварталы 93,101 в Купреевском участковом лесничестве, кварталы 84,125,131 и 132 в Золотковском участковом лесничестве, кварталы 11-13,34,37,38 и 47 в Крюковском участковом лесничестве урочище Лесниковское;

\*\* ОАО АПФ Россия – далее Россия.

#### 1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Курловского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

#### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

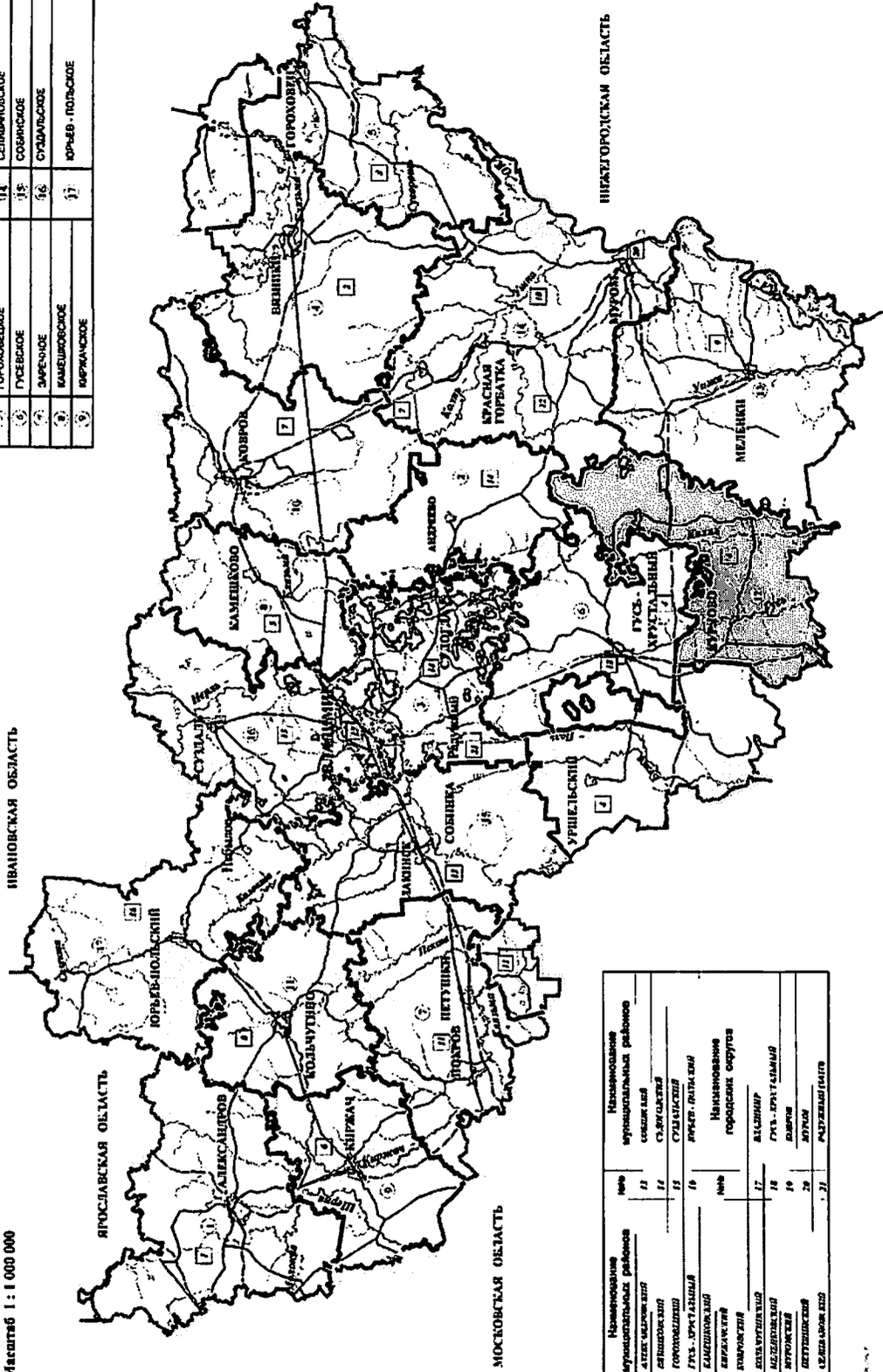
# КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Курловского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование		
№№	Лесничество	Лесничество
1	Александровское	Куровское
2	Андреевское	Кольчугинское
3	Владимирское	Курловское
4	Восинское	Мелетинское
5	Городовицкое	Селивановское
6	Гусевское	Сосарское
7	Заречное	Судальское
8	Камешковское	Юрьев-Польское
9	Истринское	



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	Александровский	11	Судальский
2	Андреевский	12	Суровский
3	Владимирский	13	Суровский
4	Восинский	14	Суровский
5	Городовицкий	15	Суровский
6	Гусевский	16	Суровский
7	Заречный	17	Суровский
8	Камешковский	18	Суровский
9	Камешковский	19	Суровский
10	Камешковский	20	Суровский
11	Камешковский	21	Суровский
12	Камешковский	22	Суровский

- ЛЕСА НА КАККИ ВНЕШНЕЙ КАТЕГОРИИ
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВА
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ







Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Курловского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Курловского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменинного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Краснооктябрьское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба черешчатого	1-130	13335
2	Золотковское					1-83,85-124, 126-130,133-145 Ильинское 146-195	18831
3	Великодворское					7-12,19-26,29-140	12982
4	Купреевское					1-92,94-100, 102-113	11957
5	Лесниковское					1-121	13098
6	Долбинское					Родник 1-39 Власть Советов 40-77 Буревестник 78-97	9963

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Аксеновское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба	Русь 1-42 Россия 43-123	11852
8	Крюковское					Лесниковское 1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12896
9	Володарское					1-87	9657
Всего по лесничеству							114571

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Курловское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Курловского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

#### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Курловского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой

приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 23,2 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (5,8%).

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, снижения уровня шума, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций, для предотвращения загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) лесопарковые зоны (1,8 %).

Леса лесопарковых зон выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные и эстетические функции, создают оптимальные условия для отдыха населения.

в) зеленые зоны (менее 0,1 %).

Леса зелёных зон обеспечивают защиту населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

2) Ценные леса:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (15,6%).

Целевое назначение запретных полос – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Эксплуатационные леса составляют 76,8% от общей площади земель лесного фонда Курловского лесничества.

Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и

других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Курловского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение лесов по целевому назначению и категориям  
защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
<b>Всего лесов</b>				114571	
<b>1. Защитные леса, всего</b>				26539	<b>Лесной кодекс РФ</b>
<b>в том числе:</b>					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				8697	<b>Лесной кодекс РФ</b>
<b>из них:</b>					
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Золотковское		43-47, части кварталов: 3,4,12, 13,17, 35,36,38,39, 48-50, 58,65, 75,76,88,89, 114,142	1131	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90
		Ильинское	168, части кварталов: 162, 166,167, 169-174,189, 194	476	
	<b>Итого по участковому лесничеству:</b>			1607	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Великодворское		136, части кварталов: 7-9,19,22,23,29, 30,33,34, 39,40, 43,44,49,50,53,54,58,59, 74-76, 85,86, 94,95, 97, 98, 105-109,115, 131,134,135	1421	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90	
	Купреевское		части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	483		
	Лесниковское		части кварталов: 64,65,75, 91,106	192		
	Долбинское	Родник		части кварталов: 1,2,11,12, 19-21,36-39		347
		Власть Советов		части кварталов: 40,41,46, 49,50,60,61,68		217
		Буревестник		часть квартала 88		31
	Итого по участковому лесничеству					595
	Аксеновское	Русь		части кварталов: 29,30,32, 33,39,40		99
		Россия		71,75,106,119, части кварталов: 44,46,48, 60,61,70,72,74,76,77,84,85,97,107,118		686
	Итого по участковому лесничеству:					785
	Крюковское	Лесниковское		части кварталов: 48-51, 64-68,79-82, 86-92,106,107		422
	Итого по участковому лесничеству					422

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Володарское		части кварталов: 1-5,7,14,44,45,51-54, 59,61-64,67,70-73,75, 78,79,81,84, 85	1174	
<b>Итого по категории</b>				<b>6679</b>	
Лесопарковые зоны	Золотковское		14,22,23, 29-31, части кварталов:15,16	821	Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971 г. № 2639-р, Федеральный закон от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ
	Великодворское		116-120,124, 130	809	
	Володарское		21,27,33,38	386	
<b>Итого по категории</b>				<b>2016</b>	
Зеленые зоны	Золотковское		части кварталов: 15,16	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 274-р
<b>Итого по категории</b>				<b>2</b>	
Ценные леса - всего				17842	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Красно-октябрьское		21,22,36-40, 53,71	1208	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ
	Великодворское		10-12,24-26, 35-37,56,68, 69, 78-80,88-90,101,102, 113,122,126, 127,137-139	2663	
	Купреевское		1-5,21-23,38-41,45,57,58, 64, 65,72, 102,105, 109-113	2669	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Аксеновское	Русь	3,5,6,10-12,14-28,37,38,42, части кварталов: 29,32,33	2812	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ
		Россия	43,45,47,52-56,63-69,80-82,87-89,91-92,94,95,98-102,116,117, части кварталов: 46,48	3071	
	Итого по участковому лесничеству			5883	
	Володарское		6,8-13,16-20, 23-26,29-32, 35-37,40-43, 46-50,55-58, 65, 66,74,80, 86,87, части кварталов: 2-5,54,63,64, 72,73	5419	
Итого по категории				17842	
Эксплуатационные леса	Красно-октябрьское		1-20,23-35, 41-52,54-70, 72-130	12127	Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. № 430

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Золотковское		1,2,5-11,18-21, 24-28,32-34, 37,40-42,51-57,59-64,66-74,77-83,85-87,90-113, 115-124, 126-130, 133-141, 143-145, части кварталов: 3,4,12,13, 17,35,36,38,39, 48-50,58,65, 75,76,88,89, 114,142	12513	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
		Ильинское	146-161, 163-165,175-188, 190-193,195, части кварталов: 162,166, 167,169-174, 189,194	3888	
	Итого по участковому лесничеству			16401	
	Великодворское		20,21,31,32,38, 41,42,45-48, 51,52,55,57, 60-67,70-73, 77,81-84,87, 91-93,96,99, 100,103,104, 110-112,114, 121,123,125, 128,129,132, 133,140, части кварталов: 7-9,19,22, 23,29,30,33,34, 39,40,43,44,49,	8089	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Великодворское		50,53,54,58,59,74-76,85,86,94,95,97,98,105-109,115,131,134,135		Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. № 430	
	Купреевское		6,7,15-20,24-28,34-37,42-44,46-56,59-63,66-71,73-81,83-90,92,94-99,103,104,106-108, части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	8805		
	Лесниковское		1-63,66-74,76-90,92-105,107-121, части кварталов: 64,65,75,91,106	12906		
	Долбинское	Родник		3-10,13-18,22-35, части кварталов: 1,2,11,12,19-21,36-39		3737
		Власть Советов		42-45,47,48,51-59,62-67,69-77, части кварталов: 40,41,46,49,50,60,61,68		3736

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Долбинское	Буревестник	78-87,89-97, часть квартала 88	1895	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
	Итого по участковому лесничеству:			9368	
	Аксеновское	Русь	1,2,4,7-9,13, 31,34-36,41 части кварталов: 30,39,40	1627	
		Россия	49-51,57-59, 62,73,78,79,83, 86,90,93,96, 103-105, 108-115, 120-123, части кварталов: 44,60,61, 70,72,74,76,77, 84,85,97,107, 118	3557	
	Итого по участковому лесничеству			5184	
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35, 36,39-46,52-63,69-78,83-85,93-105, 108-126, части кварталов: 48-51, 64-68,79-82, 86-92,106,107	12474	
	Итого по участковому лесничеству			12474	
	Володарское		15,22,28,34, 39,60,68,69, 76,77,82,83, части кварталов: 1,7,14,44, 45,51-53,59, 61, 62,67,70, 71,75,78,79, 81,84,85	2678	
	Итого по категории			88032	

**Примечание:**

1. Памятники природы, находящиеся на территории Курловского лесничества, имеют статус областного значения и приведены в таблице 4.1.

Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) определена новая категория защитных лесов – «Леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен статьёй 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов «Леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Перечень основных рек и речек, вдоль которых следует выделять категорию защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводится в таблице 3.1.

Таблица 3.1

**Перечень основных водных объектов на территории  
Курловского лесничества**

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранной зоны	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гусь	Ока	147	49	200	Купреевское	102,57,110,111,,1	
						Краснооктябрьское	39,40,36,37,38	
						Володарское	13,20,26,32,66,43	
						Великодворское	139	
						Аксеновское урочище Россия	116,100,101,102,65,66,53,54,55,56,43,46	
						Аксеновское урочище Русь	10,11,14,17,25,32	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранных защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Судогда	Клязьма	116	18	200	Крюковское урочище Лесниковское	54,66,107, 110,89, 90, 108,111, 105, 106, 109, 119	
						Лесниковское	79,80,64, 63,62,76	
3	Колпь	Гусь	93	68	200	Купреевское	20	
						Краснооктябрьское	67,70,98, 109,119, 130	
						Золотковское урочище Ильинское	195	
						Долбинское урочище Родник	9,10,17,34, 35,36	
						Долбинское урочище Буревестник	88,89,95, 96,97	
						Долбинское урочище Власть Советов	44,49,67, 68,69	
						Крюковское урочище Лесниковское	48,79,83,8 4,101, 104,114	
						Золотковское	94, 117, 133, 140, 143, 101, 111,115, 108	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Дантур	Гусь	23	13	100	Аксеновское урочище Россия	97,108, 109, 112, 113, 114, 115,	
						Великодворское	75,76,77, 128,130, 137,	
5	Нинур	Гусь	20	15	100	Великодворское	65,66	
						Аксеновское урочище Россия	85,86,59, 62,65,70, 72,74,75, 76,77, 56, 58,	
6	Нинор (Бочка)	Гусь	14	14	100	Аксеновское урочище Россия	49,50,44	
						Великодворское	7	
						Володарское	81,82,83,84,78,85,79, 80,73	
7	Насмур	Гусь	11	11	100	Володарское	14,21,22, 27,28,29, 23,24,25, 26,30	
8	Шершул	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	4,5,6,7,8, 11	
9	Шировка	Нинор	13	8	100	Володарское	67,68,69, 61,62,71, 63,64,72, 73,74	
						Аксеновское урочище Россия	46,43	
10	Пынсур	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	16	
						Володарское	44,45,46, 47,48	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Сентур	Гусь	15	12	100	Краснооктябрьское	102,110,111	
						Аксеновское урочище Русь	34,36,37,39,40	
						Аксеновское урочище Россия	54	
12	Чармус	Колпь	33	17	100	Долбинское урочище Родник	23,27,31,32	
						Долбинское урочище Буревестник	89,90,92	
						Золотковское	98,104,123,106,	
13	Мокшур	Гусь	5	5	50	Володарское	3,4,5	
14	Нюсинка	Колпь	9	4	50	Лесниковское	104,103,115	
						Золотковское	1,14	
15	Руч.Черсевка	Колпь (левый берег)	3	3	50	Золотковское	116,115	
16	Ручей без названия (п. Великодворский) Руч. Васильевка	Дантур	4	4	50	Великодворское	130,107	
17	Ручей Пичевка	Нинур	3	3	50	Великодворское	70,63,64	
18	Ручей без названия г. Курлово	Насмур (левый берег)	3	3	50	Володарское	21	
19	Руч. Горелова	Шершул (правый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	1,2,3,5,6	

## продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Руч. без названия (вблизи д. Маслиха) Руч. Крупен	Гусь (левый берег)	3	3	50	Аксеновское урочище Русь	18,19,20, 21	
21	Руч. Роговой (Роговец)	Гусь (левый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	23,24	
22	Кошка (Кошкар) Руч. Кашкорский исток	Сентур (правый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	28,30,31	
23	Ючар (руч. Волокитина)	Сентур (правый берег)	7	2	50	Аксеновское урочище Русь	31	
						Краснооктябрьское	86	
24	Черная речка	Сентур (левый берег)	4	1	50	Аксеновское урочище Русь	39	
25	Ваторка	Нинур (левый берег)	5	1	50	Аксеновское урочище Россия	57	
26	Ристовка (Растовка)	Гусь (левый берег)	10	4	50	Аксеновское урочище Россия	83,67	
						Купреевское	57,58,52	
27	Руч. Барская	Ристовка (правый берег)	2	2	50	Аксеновское урочище Россия	68	
28	Руч. Тикор	Гусь (левый берег)	4	3	50	Аксеновское урочище Россия	1117,116	
						Купреевское	113	
29	Куньша	Колпь (правый берег)	7	7	50	Краснооктябрьское	33,50,51,52,19,34	
30	Бутовка	Колпь (левый берег)	6	6	50	Долбинское урочище Власть Советов	40,43,44, 46,49,61	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохраных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Восер	Колпь (правый берег)	9	4	50	Долбинское урочище Власть Советов	58,63,64, 70	
32	Марьинка	Колпь (левый берег)	8	4	50	Долбинское урочище Буревестник	82,83,86, 89	
33	Исперка	Колпь (правый берег)	8	5	50	Купреевское	33	
						Долбинское урочище Власть Советов	60	
34	Никурка	Колпь (левый берег)	7	2	50	Долбинское урочище Власть Советов	44,49	

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее 10 км, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохраных зон должна составлять 50 м по каждому берегу.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019 – 114571 га, что составляет 7,0 % от общей площади лесов Владимирской области или 7,8 % от лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области. Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Курловского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	114517	100,0%
Лесные земли, всего	111256	97,1
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	105874	92,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	2077	1,8
в том числе:		
вырубки	1396	1,2
гари	15	-
редины	-	-
прогалины	199	0,2
другие	467	0,4
Нелесные земли, всего	3315	2,9
в том числе:		
просеки, дороги	1393	1,2
болота	635	0,6
другие	1287	1,1

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 92,4 % от площади земель Курловского лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 1,8% от площади земель Курловского лесничества.

Нелесные земли составляют 2,9 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,6%, дорогами и просеками – 1,2 %.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

Владимирская область - одна из наиболее хозяйственно освоенных областей России. Это район развитой обрабатывающей промышленности, машиностроения, химической и текстильной промышленности.

Однако, несмотря на большие антропогенные воздействия на природу, в лесничестве еще сохранились малоизмененные человеком природные комплексы, представляющие несомненный интерес для науки, культуры и туризма.

Современная экологическая наука считает, что без организации густой и специализированной системы охраняемых участков, невозможно изучение реакции природы на различные воздействия. Природные особенности районов лесничества обуславливают неравномерность хозяйственного освоения и разную степень сохранности живой природы, что отражается на размещении охраняемых природных объектов.

Эффективной мерой усиления охраны природы в районе лесничества является установление охранного режима на определенных участках местности, выделяемых по общим критериям, составляющих целостную единую систему охраняемых природных комплексов.

Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Для всех особо охраняемых природных территории установлен специальный режим охраны: на одних лесных участках исключается любое вмешательство человека в природные процессы; на других, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории, допускается проведение выборочных санитарных рубок лесных насаждений. Особенности проведения выборочных санитарных рубок определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

В целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое

научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных области исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов принял решение от 25.02.1986 № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области». На территории Курловского лесничества согласно Постановлению администрации Владимирской области от 30.03.2017 № 290 реорганизован памятник природы регионального значения «Роща «Дубки» в государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Уляхинские Дубки», - лесной участок по берегу р. Гусь. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, угрожающая его сохранению.

На территории лесничества выделена охранный (буферная) зона национального природного парка «Мещера». Согласно решению малого Совета Владимирского областного совета народных депутатов от 29.04.1993 г. № 134 на территории охранный (буферной) зоны запрещается проведение сплошнолесосечных рубок и заготовка живицы. Разрешается в лесах охранный зоны проведение постепенных и добровольно-выборочных рубок, рубок ухода за лесом и санитарных рубок, а также лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

Основания и краткая характеристика охранный (буферной) зоны национального природного парка «Мещера» и памятника природы «Роща «Дубки» приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

## Характеристика особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	Государственный природный комплексный(ландшафтный) заказник регионального значения «Уляхинские Дубки». Выделен на основании Постановления администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290. Образован с целью сохранения уникальных для Мещёрской низменности участков широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, мест обитания редких и исче-	382,3	Аксёновское участковое лесничество, урочище ОАО АПФ «Россия» лесные кварталы №№53(лесотаксационные выделы 12-14,16-19), 55, 56, 65(лесотаксационные выделы 27, 31), 66. Купреевское участковое лесничество, лесной квартал № 1 (лесотаксационные выделы 1,2,34-38,48,52,53,56-58,62,63).

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, ос- нование для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
	зающих видов растений и жи- вотных, иных ценных природ- ных объектов в долине р.Гусь, без ограничения срока дей- ствия. Расположен на территории Гусь-Хрустального района, в 1 км восточнее д.Уляхино, в 1 км юго-восточнее д.Сивцево и в 2,5 км севернее д.Фомино.		
2	Охранная (буферная зона) национального парка «Меще- ра». Решение Малого совета Владимирского областного совета от 29.04.1993 №134.	7852	Володарское участковое лесничество, лесные кварталы №№1-4,7-10, 14-17, 21-24, 27-30, 33-36, 38-41, 44-47, 51-54, 59-62, 67-70, 75-78, 81-84; Великодворское участко- вое лесничество, лесные кварталы №№7, 8, 19-22, 29-33, 38-43.
Всего по лесничеству		8234,3	

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;

- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Сведений о планируемых ООПТ на территории Курловского лесничества на момент внесения изменений в лесохозяйственный регламент не имеется.

#### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Курловском лесничестве не значатся.

#### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017

№ 846-П (с учетом приказа департамента лесного хозяйства от 25.04.2018 № 334-П «О внесении изменений в приказ от 23.10.2017 № 846-П «Об утверждении методических рекомендаций по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области»).

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.11.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

*Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек*

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

*Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

*Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон,  
подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельеф	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя	-

## продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов	-

Таблица 4.3

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

### **1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Курловского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 1218 км автомобильных дорог, из них 1197 км – лесохозяйственные дороги и 21 км – дороги общего пользования. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки

древесины и лесными поселками. Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 11 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлен объём реконструкции лесных дорог – 49 км.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в Курловского лесничестве**

Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние					Всего
		чистые	чистые минерализованные	заросшие	заросшие минерализованные	захламы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Квартальные просеки	га	96	12	285	40	67	500
	км	270	33	862	112	175	1452
2. Граничные линии	га	41	7	177	25	11	261
	км	203	35	887	123	52	1300
3. Противопожарные разрывы	га	49	-	25	1	-	75
	км	26	-	14	-	-	40
Всего	га	186	19	487	66	78	836
	км	499	68	1763	235	227	2792

Исходя из фактического состояния объектов лесной инфраструктуры, на срок действия лесохозяйственного регламента установлен ежегодный объём прочих рубок (разрубка и расчистка квартальных просек, граничных линий и противопожарных разрывов) на площади 63 га с выбираемым корневым запасом 2,77 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. 1,48 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

#### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Курловского лесничества.

### **1.2. Виды разрешенного использования лесов**

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Курловского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными

функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Курловского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка древесины <sup>1</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		Итого по участковому лесничеству		18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52, часть 53,54,57-64, часть 65,67-123	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		11513,9
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9657
	<b>Итого по виду использования</b>			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Краснооктябрьское		1-20,23-35,41-52,54-70,72-130	12127
	Золотковское		1,2,5-11,18-21, 24-28, 32-34,37,40-42,51-57, 59-64,66-74,77-83,85-87,90-113,115-124, 126-130,133-141, 143-145, части кварталов: 3,4,12,13,17,35,36, 38,39,48-50,58,65, 75,76,88,89,114,142	12512
		Ильинское	146-161,163-165,175-188,190-193,195, части кварталов: 162,166,167,169-174, 189,194	3890
	Итого по участковому лесничеству			16402
	Великодворское		20,21,31,32,38,41,42, 45-48, 51,52,55,57,60-67,70-73,77,81-84,87, 91-93,96,99,100,103, 104, 110-112,114,121, 123,125,128,129,132, 133,140, части кварталов: 7-9,19,22,23,29,30, 33,34,39,40,43,44,49, 50,53,54,58,59,74-76, 85,86, 94,95,97,98, 105-109,115,131, 134,135	8089

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Купреевское		6,7,15-20,24-28,34-37, 42-44,46-56,59-63,66-71,73-81,83-90,92,94-99,103,104,106-108, части кварталов: 8-14,29- 33,82,91,100	8805
			1-63,66-74,76-90,92-105,107-121, части кварталов: 64,65,75,91,106	12906
	Долбинское	Родник	3-10,13-18,22-35, части кварталов: 1,2,11,12,19-21,36-39	3737
		Власть Советов	42-45,47,48,51-59,62-67, 69-77, части кварталов: 40,41,46,49,50,60,61, 68	3736
		Буревестник	78-87,89-97, часть квартала 88	1895
		Итого по участковому лесничеству		9368
	Аксеновское	Русь	1,2,4,7-9,13, 31,34-36, 41, части кварталов: 30,39,40	1627
		Россия	49-51,57-59,62,73,78, 79,83,86,90,93,96, 103-105,108-115, 120-123, части кварталов: 44,60,61,70,72,74,76, 77,84,85,97,107,118	3557
		Итого по участковому лесничеству		5184

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,52- 63,69-78,83-85, 93-105,108-126, части кварталов: 48-51,64-68,79-82, 86-92,106,107	12474
	Володарское		15,22,28,34,39,60,68, 69,76,77,82,83, части кварталов: 1,7,14,44, 45,51-53,59, 61, 62,67,70,71,75, 78,79,81,84,85	2678
<b>Итого по виду использования</b>				<b>88033</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Краснооктябрьское		1-18,20-32,35,41-49, 53-66,68,69,71-85,87-97, 99-101,103-108,112-116, 120-129; части кварталов: 19, 33,34,36-40,50-52,67, 70,86,98,102,109-111, 117-119,130	13146
			2-13,15-20,22-26,29-50, 54-71,75-83,86-93,96,97, 99,100,105,110,113,114, 118-121,124, 126-130, 134-138,141,142,144, 145; части кварталов:1,14, 21,27,28,51-53,72-74, 85, 94,95,98,101-104, 106-109, 111, 112,115- 117,122,123,133,139, 140,143	14215
	Ильинское	146-194; часть квартала 195	4357	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>18572</b>

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Великодворское		8-12,21-26,30-62,67-69, 71-74,78-123,125-127, 129, 133,134,136,138, 140; части кварталов: 7,19,20,29,63-66,70,75-77,124,128,130,132,131, 135,137,139	12809	
	Купреевское		3-17,22-31,34,35,37,39-49,51-56,59-77,79-91, 94-99,103-109,112; части кварталов: 1,2, 18-21,32,33,36,38,50,57, 58,78,92,100,102,110, 111,113	11704,8	
	Лесниковское		1-61,65-75,77,78,81-102, 105-114,116-121; части кварталов:62-64, 76,79,80,103,104,115	12972	
	Долбинское	Родник		1-8,11-16,18-22,24-26, 28-30,33,37-39; части кварталов: 9,10, 17,23,27,31,32,34-36	3876
		Власть Советов		41,42,45,47,50-57,59,62, 65,66,71-77; части кварталов:40,43,44,46,48,49, 58,60,61,63,64,67-70	3805
		Буревестник		78-81,84,85,87,91,94, части кварталов:82,83, 86,88-90,92,93,95-97	1791
		Итого по участковому лесничеству			9472
	Аксеновское	Русь		9,12,13,15,22,27,29,33, 35,38,41; части кварталов: 1-8,10,11,14, 16-21,23-26,28, 30-32, 34,36,37,39,40,42	4118
		Россия		45,47,48,51,52,60,61,63, 64,69,71,73,78-80,82,84, 87-93,95,96,99,103-106, 110,111,118,120-123; части кварталов:43,44, 46,49,50, 53,54,57-59, 62, 65, 67,68,70, 72, 74-77,81,83, 85,86, 94,97,98,100-102, 107-109,112-117,119	6471,9
		Итого по участковому лесничеству			10589,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Крюковское	Лесниковское	1-5,7-10,14-16,20-33,35, 36,39-46,49-53,55-65, 67-78,81,82,85-88,91-100, 112, 113,115-118, 120,122, 123; части кварталов: 6, 17-19,48,54,66,79,83,84,89, 90,101-111,114,119,121	12341
	Володарское		1,2,7-12,15-19,31,33-43, 49,51-57,59,60,65,75-77, 86,87; части кварталов: 3-6,13,14,20-30,32, 44-48, 50,58,61-64,66-74, 78-85	9215
<b>Итого по виду использования</b>				<b>110821,7</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
	Итого по участковому лесничеству			18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100, 102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
	Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123, части кварталов:53,65	6975,9
Итого по участковому лесничеству			11513,9	
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12896	
Володарское		1-87	9657	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114188,7</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства <sup>2</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83, 85-124,126-130,133-145	13643
		Ильинское	146-195	4366
	Итого по участковому лесничеству			18009
	Великодворское		7-12,19-26,29-115,121-123, 125-129,131-140	12174
	Купреевское		2-92,94-100, 102-113; часть квартала 1	11912,8
Лесниковское		1-121	13098	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства <sup>2</sup>	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		Итого по участковому лесничеству		9963	
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123, части кварталов:53,65	6975,9	
		Итого по участковому лесничеству		11513,9	
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46, 48-126	12896	
	Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37, 39-87	9271	
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>112172,7</b>
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Краснооктябрьское		1-18,20-35,41-49, 53-66, 68,69,71-85,87-97,99-101,103-108, 112-116, 120-129; части кварталов: 19, 36-40,50-52,67,70,86, 98,102,109-111,117-119, 130	13146	
	Золотковское		2-13,17-20,24-26,32-50, 54-71,75-83,86-93,96,97, 99,100,105,110,113,114, 118-121,124,126-130, 134-138,141,142,144, 145; части кварталов: 1,15,16,21,27,28,51-53, 72-74,85,94,95,98,101-104,106-109,111,112, 115-117,122,123,133, 139,140,143	13400	
		Ильинское	146-194; часть квартала 195		4357
		Итого по участковому лесничеству			17757
	Великодворское		8-12,21-24,30-62,67-69, 71-74,78-115,121-123, 125-127,129,133-140; части кварталов: 7,19,20,29,63-66,70, 75-77,128,131,132	12015	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Купреевское		3-17,22-31,34,35,37,39-49,51-56,59-77,79-91, 94-99,103-109,112; части кварталов: 1,2, 18-21,32,33,36,38,50,57, 58,78,92,100,102,110, 111,113	11704,8
			1-61,65-75,77,78,81-102, 105-114,116-121; части кварталов:62-64,76,79, 80,103,104,115	12972
	Долбинское	Родник	1-8,11-16,18-22,24-26, 28-30,33,37-39; части кварталов: 9,10, 17,23,27,31,32,34-36	3876
		Власть Советов	41,42,45,47,50-57,59,62, 65,66,71-77; части кварталов:40,43,44,46, 48,49,58,60,61,63,64,67-70	3805
		Буревестник	78-81,84,85,87,91,94, части кварталов:82,83, 86,88-90,92,93,95-97	1791
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	9,12,13,15,22,27,29,33, 35,38,41; части кварталов: 1-8, 10,11,14,16-21,23-26,28, 30-32,34,36,37,39,40,42	4118
		Россия	45,47,48,51,52,60,61,63,64, 69,71,73,78-80,82,84, 87-93,95,96,99,103-106, 110,111,118,120-123; части кварталов:43,44, 46,49,50,53,54,57-59, 62,65,67-68,70,72,74-77, 81,83, 85,86,94,97,98,100-102, 107-109,112-117,119	6471,9
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-5,7-10,14-16,20-33,35, 36,39-46,49-53,55-65, 67-78,81,82,85-88,91-100, 112,113,115-118, 120,122, 123; части кварталов: 6,17-19,48,54,66,79,83,84, 89, 90,101-111,114,119,121	12341

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Володарское		1,2,7-12,15-19,31,34-37, 39-43,49,51-57,59,60, 65,75-77,86,87; части кварталов: 3-6,13,14, 20,22-26,28-30, 32,44-48, 50,58,61-64,66-74, 78-85	8833
Итого по виду использования				108830,7
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
	Итого по участковому лесничеству			18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
Володарское		1-87	9657	
Итого по виду использования				114571
Осуществление рекреационной деятельности <sup>4</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
	Итого по участковому лесничеству			18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123, части кварталов:53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12896
Володарское		1-87	9657	
Итого по виду использования				114188,7

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Краснооктябрьское		1-5,7-18,20,23-32,35, 43-49,54,55,62-65,68,69, 72-74,79-84,88-94,96,97, 99,101,103-108,112-114, 116,120-129; части кварталов: 6,19, 33,34,41,42,50-52,56-61, 66,67,70,75-78,85-87,95, 98,100,102,109-111,115, 117-119,130	11199
			5-10,18-20,24,25,32-34, 40,55,56,60,62,63,66, 68-71,77-83,86,87,90- 93,96,99,100,105,110, 118-121,124,126-130, 134-138,141,144,145; части кварталов: 1-4, 11-13,17,21,26-28,35- 39,41,42,48-54,57-59, 61,64,65,67,72-76,85, 88,89,94,95,97,98,101- 104,106-109,111-117, 122,123,133,139,140, 142,143	11204
	Золотковское	Ильинское	146-150,156,157,163, 175-179,182-185; части кварталов: 151-155,158-162, 164-167,169-174,180, 181,186-195	3258
		Итого по участковому лесничеству		14462
		Великодворское		21,31,32,38,41,42,45-48, 51,52,55,57,61,62,67,71- 73,81-84,87,91-93,96, 99,100,103,104,110-112, 114,121,123,125,129, 133,140; части кварталов: 7-9, 19,20,22,23,29,30,33,34, 39,40,43,44,49,50,53,54, 58-60,63-66,70,74-77, 85,86,94,95,97,98,105- 109,115,128,131,132, 134,135

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Купреевское		6,7,15-17,24-28,34,37, 42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71,73-77,80, 83,85,86,89,90,94-96, 99,103,104,106-108; части кварталов: 8-14,18-20,29-33, 35,36,50,78,79,81,82,84, 87,88,91,92,97,98,100	8509
			1-33,35-37,39-43,45-50, 52-55,57-59,61,66-69, 71-73, 77, 78, 81-90, 92-102, 105, 107-114, 116-121; части кварталов: 34, 38,44,51,56,60,62-65, 70,74-76,79,80,91,103, 104,106,115	12536
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17-32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58-70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348
		Итого по участковому лесничеству		6848
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96,103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49,50,57-59,62,70,72, 74,76,77,83,86,97,108, 109,112-115	3359
		Итого по участковому лесничеству		4934

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36,42,44, 49-52,59,61,69,70,72,73, 76,77,80-82,85,86,93,94,97,99,100,112,113,115-118,123; части кварталов: 1-10,15-22,29, 30,32,33,39-41,43,45, 46,48,53-58, 60,62-68, 71,74,75,78,79,83,84, 87-92,95,96,98,101-111, 114,119-122, 124-126	10299
	Володарское		15,39,60,76,77; части кварталов: 1,7,14,22,28, 34,44,45,51-53,59,61,62, 67-71,75-78,79,81-85	2456
<b>Итого по виду использования</b>				<b>79019</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896	
Володарское		1-87	9657	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114188,7</b>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
Лесниковское		1-121	13098	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		11513,9
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9657
	Итого по виду использования			
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		Итого по участковому лесничеству		18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		11513,9
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9657
Итого по виду использования				114188,7
Разработка месторождений полезных ископаемых	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83, 85-124,126-130,133-145; части кварталов: 15,16	13643
		Ильинское	146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству		18009
	Великодворское		7-12,19-26,29-115,121-123,125-129, 131-140	12174
	Купреевское		часть 1,2-92,94-100, 102-113	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Разработка месторождений полезных ископаемых	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		11513,9
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37, 39-87	9271
Итого по виду использования				112172,7
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		Итого по участковому лесничеству		18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству		11513,9
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
Володарское		1-87	9657	
Итого по виду использования				114188,7
Строительство реконструкция эксплуатация линейных объектов <sup>5</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4364
		Итого по участковому лесничеству		18831
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		11852

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Строительство реконструкция эксплуатация линейных объектов <sup>5</sup>	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9657
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114571</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Краснооктябрьское		1-5,7-18,20,23-32,35,43-49,54,55,62-65,68,69,72-74,79-84,88-94,96,97,99, 101,103-108,112-114, 116,120-129; части кварталов: 6,19,33,34,41, 42,50-52,56-61,66, 67,70, 75-78,85-87,95,98,100, 102, 109-111,115,117-119,130	11199
			5-10,18-20,24,25,32-34, 40,55,56,60,62,63,66,68-71,77-83,86,87,90-93,96, 99,100,105,110,118-121, 124,126-130, 134-138, 141,144,145; части кварталов: 1-4,11-13,17, 21,26-28,35-39,41,42,48-54,57-59,61,64,65,67,72-76,85, 88,89,94,95,97,98, 101-104,106-109,111-117, 122,123,133,139, 140,142,143	11204
	Золотковское	Ильинское	146-150,156,157,163, 175-179,182-185; части кварталов: 151-155,158-162,164-167, 169-174,180, 181,186-195	3258
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>14462</b>
	Великодворское		21,31,32,38,41,42,45-48, 51,52,55,57,61,62,67,71-73,81-84,87,91-93,96, 99,100,103,104,110-112, 114,121,123,125,129, 133,140; части кварталов: 7-9,19,20,22, 23,29, 30,33,34,39,40,43, 44,49,50,53,54,58-60, 63-66,70, 74-77,85, 86,94,95,97, 98,105-109,115,128,131,	7776

		132,134,135	
--	--	-------------	--

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Купреевское		6,7,15-17,24-28, 34,37, 42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71, 73-77,80, 83,85, 86,89,90, 94-96, 99,103,104, 106-108; части кварталов: 8-14, 18-20,29-33, 35,36,50,78,79,81, 82,84, 87,88,91, 92,97,98,100	8509
			1-33,35-37,39-43,45-50, 52-55,57-59,61,66-69, 71-73, 77, 78, 81-90,92-102, 105, 107-114,116-121; части кварталов: 34, 38,44,51,56, 60, 62-65,70,74-76,79,80, 91,103, 104,106,115	12536
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17-32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58-70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348
		Итого по участковому лесничеству		6848
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96, 103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49, 50,57-59,62, 70,72, 74,76,77,83, 86,97, 108,109,112-115	3359
		Итого по участковому лесничеству		4934

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36, 42,44, 49-52,59,61,69,70,72,73, 76,77, 80-82,85,86, 93,94,97,99,100,112, 113,115-118,123; части кварталов: 1-10, 15-22,29,30, 32,33, 39-41,43, 45,46, 48,53-58,60,62-68, 71, 74,75,78,79, 83,84,87-92,95, 96,98, 101-111, 114,119-122, 124-126	10299
	Володарское		15,39,60,76,77; части кварталов: 1,7,14,22,28,34,44,45,51-53,59,61,62,67-71,75-78,79,81-85	2456
<b>Итого по виду использования</b>				<b>79019</b>
Осуществление религиозной деятельности	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4366
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>18833</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983
	Купреевское		часть 1,2-92,94-100,102-113	11912,8
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>9963</b>
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>11513,9</b>		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Осуществление религиозной деятельности	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9657
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114188,7</b>
Изыскательские работы	Краснооктябрьское		1-130	13335
			1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
	Золотковское	Ильинское	146-195	4364
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>18831</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>9963</b>
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>11852</b>
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
Володарское		1-87	9657	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114571</b>

<sup>1</sup> Заготовка древесины, включая санитарно-оздоровительные мероприятия.

<sup>2</sup> Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

<sup>3</sup> В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

<sup>4</sup> Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

<sup>5</sup> Строительство, реконструкция линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Меленковского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных

и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного

участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

### ***2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений***

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.19.

В таблицах 6 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Курловском лесничестве.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: защитные леса														
Категория защитных лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	1200	340							1200	340				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		68,0								68,0				
Средний период повторяемости		25								25				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	60	2,72							60	2,72				
ликвид		2,22								2,22				
деловая		1,71								1,71				
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчет	42	10,1							42	10,1				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Запас, вырубаемый за один прием		2,02								2,02					
Средний период повторяемости		20								20					
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	2	0,10							2	0,10					
ликвид		0,08								0,08					
деловая		0,07								0,07					
<b>Итого хвойных</b>															
Всего включено в расчет	1242	350,1								1242	350,1				
Средний процент выборки от общего запаса															
Запас, вырубаемый за один прием		70,02								70,02					
Средний период повторяемости															
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	62	2,82							62	2,82					
ликвид		2,30								2,30					
деловая		1,78								1,78					



Показатели	Всего		В том числе по полнотам																		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3 - 0,5			
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
Ежегодная расчетная лесосека:																					
корневой	110	4,4							110	4,4											
ликвид		3,7								3,7											
деловая		2,6								2,6											
Всего по лесничеству																					
Всего включено в расчет	2892	614,1							2892	614,1											
Средний процент выборки от общего запаса																					
Запас, вырубаемый за один прием		136,02								136,02											
Средний период повторяемости																					
Ежегодная расчетная лесосека:																					
корневой	172	7,22							172	7,22											
ликвид		6,0								6,0											
деловая		4,38								4,38											

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Таблица 7

## Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйственная преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группам возраста					Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>		Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га	
	молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		классе возраста		в ликвиде					в том числе перестойных				
			всего		включено в расчёт												приспевающие		всего		в том числе деловой			% деловой от ликвиды		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Сплошные рубки																										
Эксплуатационные леса																										
Сосна	53733	17456	18454	18454	14418	3405	9	995,5	292	189,6	81/V	663	605	446	494		340	99,3	89,2	78,5	88	10	16032	5772		
Ель	1782	436	457	457	534	355	5	97,8	275	6,1	81/V	22	22	22	18		22	6,1	5,4	4,3	80	16	503	349		
Итого хвойных	55515	17892	18911	18911	14952	3760	14	1093,3	291	195,7		685	627	468	512		362	105,4	94,6	82,8			16535	6121		
Берёза	22011	6755	5465	2743	3620	6171	215	1237,6	201	79,8	61/VII	361	418	490	336		475	95,5	78,4	52,5	54	13	3269	2869		
Осина	2585	1387	199	199	162	837	504	214,6	256	9,2	41/V	63	40	50	58		40	10,2	8,0	5,2	26	41	163	690		
Ольха чёрная	1133	85	433	240	241	374	10	86,0	230	4,5	61/VII	19	29	31	31		19	4,4	3,5	2,2	62	20	241	280		
Итого мягколиственных	25729	8227	6097	3182	4023	7382	729	1538,2	208	91,5		443	487	571	425		534	110,1	89,9	59,9			3687	3651		
Всего по лесничеству	81244	26119	25008	22093	18975	11142	743	2631,5	236	287,2		1128	1114	1039	937		896	215,5	184,5	142,7			20222	9772		

Расчётная лесосека по заготовке спелых и перестойных лесных насаждений подлежит пересмотру по результатам планируемого лесоустройства по состоянию на 01.01.2024 года.

### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами**

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами, при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до

установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

- рубки ухода за лесами в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

-на особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

- на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

- прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

- сохранность подроста в пасаках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Курловского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перфорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2753	3861	-	-	-	-	-	6614
		тыс.м <sup>3</sup>	86,5	164,25	-	-	-	-	-	250,75
2	Срок повторяемости	лет	10	15						
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	275	257	-	-	-	-	-	532
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	8,65	10,95	-	-	-	-	-	19,60
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	6,73	9,76	-	-	-	-	-	16,49
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	4,79	8,53	-	-	-	-	-	13,32
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	115	39	-	-	-	-	-	154
		тыс.м <sup>3</sup>	2,8	1,65	-	-	-	-	-	4,45
2	Срок повторяемости	лет	10	15						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перфорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	12	3	-	-	-	-	15	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,28	0,11	-	-	-	-	0,39	
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,20	0,08	-	-	-	-	0,28	
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,14	0,07	-	-	-	-	0,21	
<b>Итого по хвойным</b>										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2868	3900	-	-	-	-	6768	
		тыс.м <sup>3</sup>	89,3	165,9	-	-	-	-	255,2	
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	287	260	-	-	-	-	547	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	8,93	11,06	-	-	-	-	19,99	
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	6,93	9,84	-	-	-	-	16,77	
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	4,93	8,60	-	-	-	-	13,53	



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перерождения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,20	3,50	-	-	-	0,09	6,79	
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,91	2,92	-	-	-	0,08	4,91	
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,82	1,69	-	-	-	0,05	2,56	
Всего по лесничеству										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4097	5034	-	-	-	17	9131	
		тыс.м <sup>3</sup>	121,3	209,35	-	-	-	0,92	330,65	
2	Срок повторяемости	лет							0	
3	Ежегодный размер пользования:								0	
	Площадь	га	410	352	-	-	-	2	764	
	выбираемый запас:								0	
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	12,13	14,56	-	-	-	0,09	26,78	
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	8,84	12,76	-	-	-	0,08	21,68	
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	5,75	10,29	-	-	-	0,05	16,09	

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Минприроды от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

## Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства		Ежегодный допустимый объём изъятия древесины												площадь - га; запас - тыс. м <sup>3</sup>						
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				всего		
		площадь	запас		площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	запас			
ликвидный	деловой		ликвидный	деловой														ликвидный	деловой	ликвидный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Хвойные	424	96,9	84,58	547	16,77	13,53	902,2	69,87	16,11	25,6	0,7	0,39	1898,8	184,24	114,61					
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Мягколиственные	644	93,6	62,5	217	4,91	2,56	273,9	17,83	0,71	20,4	0,87	0,46	1155,3	117,21	66,23					
Итого	1068	190,5	147,08	764	21,68	16,09	1176,1	87,7	5,67	46	1,57	0,85	3054,1	301,45	180,84					

### 2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
Ольха серая	все	51-60	
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
Липа медоносная	все	81-90	

окончание таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с

сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-

300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

Таблица 10.1

#### 1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

**2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений  
в эксплуатационных лесах**

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и

конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### **2.1.8. Количество зарубов**

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

– сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки

осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2012 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## **2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

## Фонд подсочки древостоев;

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатацио нные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	3414	3414
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	2836	2836
	нерентабельные для подсочки	-	578	578
2.	Ежегодный объём подсочки	-	340	340

В лесном фонде Курловского лесничества выявлено 3405 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчётной лесосеки, ежегодный объём подсочки составляет 340 га. Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

## Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

**Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки**

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровы х ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро вых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесного участка сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа

деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской

области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

### 2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Сосновая лапа	тонн	2272
2	Береста	тонн	592
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
4	Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения	тонн	1422
5	Хвойно-витаминная мука	тонн	-
6	Новогодние ели	тыс. шт.	2272

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 340 га хвойных, 475 га березовых и 40 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Курловского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

#### **2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1

статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### **2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 г. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке  
пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам:	тонн	627,8
	черника	тонн	400,6
	брусника	тонн	208,7
	клюква	тонн	18,5
3	Грибы по видам	тонн	1295,2
	Белый гриб	тонн	78,3
	Подосиновик	тонн	222,7
	Подберезовик	тонн	519,3
	Масленок	тонн	81,5
	Груздь настоящий	тонн	40,7
	Груздь черный	тонн	198,3
	Волнушка розовая	тонн	130,4
	Опенок осенний	тонн	24,0
4	Древесные соки по видам		
	Березовый сок	тонн	4240
<b>Лекарственное сырье</b>			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	57,3
	Крушина	тонн	34,8
	Рябина	тонн	127,1
	<b>Итого кустарники</b>	<b>тонн</b>	<b>161,9</b>
	Крапива двудомная	тонн	0,4
	Подорожник большой	тонн	0,4
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	2,4
	Пижма обыкновенная	тонн	0,5
	Зверобой продырявленный	тонн	4,6
	Брусника	тонн	66,2
	<b>Итого кустарнички и травы</b>	<b>тонн</b>	<b>74,5</b>
<b>Всего</b>		<b>тонн</b>	<b>293,7</b>

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим: заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4-6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Проектирование объемов по заготовке лекарственных растений не представляется возможным в связи тем, что не велась их инвентаризация при полевых работах лесоустройства.

### **2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков**

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра  
ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

**2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки  
использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере  
охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Курловского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 840 особей кабана, 4920 особей зайца-беляка, 350 особей зайца русака, 2810 особей глухаря, 7030 особей тетерева, единично олени и косули.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния), утвержденные приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

### Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лоса в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горох-овес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

#### Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

## Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

## 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

### Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1.	Создание сооружений для выкладки кормов	шт.	124
2.	Устройство кормушек	шт.	100
3.	Устройство солонцов	шт.	360
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	520
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	7
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	20
7.	Устройство галечников	шт.	21
8.	Устройство порхалищ	шт.	83
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	25
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
10.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	3,0 на период действия регламента
10.1	Существующий	га	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
10.2	Проектируемый	га	3,0 на период действия регламента -
11.	Егерский кордон	шт.	2 на период действия регламента
11.1	Существующий	шт.	-
11.2	Проектируемый	шт.	2 на период действия регламента
12.	Охотничья база	шт.	-
12.1	Существующая	шт.	-
12.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая отрицательное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

На территории Курловского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п./п	Виды пользования	Единица измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	1
2.	Сенокосение	га/тонн	445/134
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	12/26
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	12/26
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	22
	травы	га	1570
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	350

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-

производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской

деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (а) в лесопарковых зонах: площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников; форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты

мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны); б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в подпункте «а» постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б(1)) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в подпунктах "а" и "б"): комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений. в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпунктах «а», «б» и «б(1)»): бассейн крытый для плавания; бассейн открытый искусственный; зал спортивный; каток с искусственным льдом крытый; каток с искусственным льдом открытый; кемпинг; комплекс физкультурно-оздоровительный; корт теннисный; котельная; манеж легкоатлетический; пирс; площадка спортивная; подстанция трансформаторная всех классов напряжения; тир; трибуна стадиона с подтрибунными помещениями; трибуна стадиона; кэлинг для хранения катеров и лодок) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

### **2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивой древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полого леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостой с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

### *Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

#### **а) Насаждений**

*Оценка 1 (высокая)* – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га);

*Оценка 3 (низкая)* – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га и выше).

#### **б) Открытые пространства**

*Оценка 1 (высокая)* – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

### *Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

## Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

*Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены

продолжение таблицы 16.3

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до ½ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до ¾ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 114203,7 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

## Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
2	3	4	5
Краснооктябрьское		1-130	13335
Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
	Ильинское	146-195	4364
	Итого по участковому лесничеству		18831
Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
Купреевское		2-92,94-100,102-113; часть квартала 1	11912,8
Лесниковское		1-121	13098
Долбинское	Родник	1-39	4084
	Власть Советов	40-77	3953
	Буревестник	78-97	1926
	Итого по участковому лесничеству		9963
Аксеновское	Русь	1-42	4538
	Россия	43-52,54,57-64, 67-123, части кварталов:53,65	6975,9
	Итого по участковому лесничеству		11513,9
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12896
Володарское		1-87	9657
Итого по лесничеству			114188,7

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (2018 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 65,9%.
2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3 – 0,5 23,5%.
3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины 10,6%.

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Курловского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

#### **2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- посев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; - рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

### **2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по

благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 17.

Таблица 17

### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	10
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3.	Установка беседок	шт.	5
4.	Установка пикниковых столов	шт.	-
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	3
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	4
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	3
8.	Устройство автостоянок	шт.	4
9.	Установка скамеек	шт.	10
10.	Установка указателей	шт.	3
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	5
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	2
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	5

Таблица 18

### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных и лесопарковых зон Курловского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	0	0
Сосняки черничники	2	8	1262	5048
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	29	116
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	267	1068

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора

аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Курловского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству  
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном  
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,  
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ**

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса РФ» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Курловском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст. 43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515, Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных

ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Курловского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов,

используются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

«Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного

функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса,

искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не

связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или)

посадкой кустарников.

Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125 - ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09. 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Средняя степень пожарной опасности лесов Курловского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение кварталов Курловского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 20.1.

Таблица 20.1

**Распределение Курловского лесничества по классам природной пожарной опасности**

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Краснооктябрьское участковое лесничество</b>				
I	6	95	0,7	
II	1-5,9,12,15-18,21,22,28,29,31,34-40,42,43,46,50,51,53-55,57-60,71,75,76,84-87,93,94,97-100,104,108,110-112,117,119-122,125-130	6598	49,5	
III	7,8,10,11,13,14,19,20,23-27,30,41,44,45,47,52,56,61,62,65-70,72-74,77,78,80-83,88-90,92,95,96,101-103,106,107,109,113,115,116,118,123,124	5692	42,7	
IV	32,33,48,49,63,64,79,91,105,114	950	7,1	
<b>Итого</b>		<b>13335</b>	<b>100</b>	<b>II,6</b>
<b>Золотковское участковое лесничество</b>				
I		4609	24,5	
II		10472	55,6	
III		3386	18,0	
IV		364	1,9	
<b>Итого</b>		<b>18831</b>	<b>100</b>	<b>I,9</b>

продолжение таблицы 20.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>В том числе:</b>				
<b>Золотковское</b>				
I	3,4,12,14,15,22,23,29-31,35,36,38,39,44-48,50,58,61,65,75,76,88,89,98,114,116,118,119,120,126,135,142	3222	22,3	
II	1,2,5-7,13,16-21,24-28,32-34,37,40-42,43,49,52-57,59,60,64,66,67,69,71,73,74,78-81,86,90-93,96,97,99,100-106,109-113,115,117,124,127,128,133,134,136-141,143,144,145	8625	59,6	
III	9,10,51,62,63,68,70,72,77,82,83,85,87,94,95,107,108,121-123,129,130	2390	16,5	
IV	8,11	230	1,6	
<b>Итого</b>		<b>14467</b>	<b>100</b>	<b>I,9</b>
<b>урочище Ильинское</b>				
I	147-149,158,161,162,165-167,170-174	1387	31,8	
II	150-156,159,160,168,176-185,189,194	1847	42,3	
III	146,157,163,169,175,186-188,191-193	996	22,8	
IV	164,190,195	134	3,1	
<b>Итого</b>		<b>4364</b>	<b>100</b>	<b>II,0</b>
<b>Великодворское участковое лесничество</b>				
I	22,30,39,59,76,86,98,117-119,124,125,127,130,131,132	1794	13,8	
II	7,8,12,19,23,26,29,31,33,34,36,37,40,42,44,49,50,56,60,62,67,68,74,78,80,85,90,94,95,97,102,105-110,113,115,116,126,128,133,135-139	4809	37,0	
III	9-11,20,21,24,25,32,35,38,41,43,45,47,48,51-55,57,58,61,63,66,69,72,75,77,79,87-89,93,99-101,104,111,112,114,120-123,129,134,140	4912	37,9	
IV	46,64,65,70,71,73,81-84,91,92,96,103	1467	11,3	
<b>Итого</b>		<b>12982</b>	<b>100</b>	<b>II,4</b>

продолжение таблицы 20.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Купреевское участковое лесничество</b>				
I	4,8,9,22-26,32,33,40-43,45-48,51,54,56,59-62,66-68,70,71,73-75,86,91,94,100,103,106-108	4626	38,7	
II	1-3,5-7,10-16,18,19,21,27,28,29-31,35-37,39,44,49,52,53,55,57,58,64,65,69,72,76,78,82-84,87,92,95,99,104,105,109,111,113	5355	44,8	
III	17,20,34,38,50,63,77,85,88-90,96-98,102,110,112	1712	14,3	
IV	79-81	264	2,2	
<b>Итого</b>		<b>11957</b>	<b>100</b>	<b>I,8</b>
<b>Лесниковское участковое лесничество</b>				
I	38,60,64,65,74,75,76,91,103,106	1019	7,8	
II	2-5,7,10-17,19-21,23-25,27-32,34,36,37,39,40,42,44-46,48,61-63,66,67,70,71,73,77,86-90,92-95,100-102,104,105,107-110,114,115	6546	50,0	
III	1,6,8,9,18,26,35, 41,43,47,49-55,57,68,69,72,78-80,84,96,97,112	3188	24,3	
IV	22,33,56,58,59,81-83,85,98,99,111,113,116-121	2345	17,9	
<b>Итого</b>		<b>13098</b>	<b>100</b>	<b>II,5</b>
<b>Долбинское участковое лесничество</b>				
I		1633	16,4	
II		4534	45,5	
III		1779	17,9	
IV		2017	20,2	
<b>Итого</b>		<b>9963</b>	<b>100</b>	<b>II,4</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Родник</b>				
I	20	101		
II	1-8,11-16,18,19,21,22,24,25,28,36-39	2609		
III	9,23,26,29	411		
IV	10,17,27,30-35	963		
<b>Итого</b>		<b>4084</b>	<b>100</b>	<b>II,5</b>

продолжение таблицы 20.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>урочище Власть Советов</b>				
I	49-51	340	8,6	
II	41,42,44-47,52,57,59,61,62,67,69	1349	34,1	
III	40,43,48,53-55,58,60,63,64,66,68	1210	30,6	
IV	56,65,70-77	1054	26,7	
<b>Итого</b>		<b>3953</b>	<b>100</b>	<b>II,8</b>
<b>урочище Буревестник</b>				
I	78,79,82,85-90,93,96	1192	61,9	
II	80,83,84,91,92,94,95	576	29,9	
III	81,97	158	8,2	
<b>Итого</b>		<b>1926</b>	<b>100</b>	<b>I,5</b>
<b>Аксеновское участковое лесничество</b>				
I		0	0	
II		1597	13,5	
III		7470	63,0	
IV		2785	23,5	
<b>Итого</b>		<b>11852</b>	<b>100</b>	<b>III,1</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Русь</b>				
II	21,26	284		
III	1-12,14-20,22-25,27-37,39,40,42	4025		
IV	13,38,41	229		
<b>Итого</b>		<b>4538</b>	<b>100</b>	<b>III,0</b>
<b>урочище ОАО АПФ Россия</b>				
II	55,75,91,96,98-100,110,112,113,115,120-123	1313		
III	44-48,52-54,56,57,59,64-68,70,71,74,76,80-82,88,90,92,95,97,101-109,111,114,119	3445		
IV	43,49-51,58,60-63,69,72,73,77-79,83-87,89,93,94,116-118	2556		
<b>Итого</b>		<b>7314</b>	<b>100</b>	<b>III,2</b>
<b>Крюковское участковое лесничество</b>				
I		1355	10,5	
II		4956	38,4	
III		4826	37,4	

продолжение таблицы 20.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
IV		1673	13,0	
V		86	0,7	
<b>Итого</b>		<b>12896</b>	<b>100</b>	<b>II,5</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Лесниковское</b>				
I	48-51,64,79-82,87,88,92,106	1355	10,5	
II	6,15,16,18,19,23,26,28,31,40-42,45,46,52,56-60,63,65,66,69-72,75,76,83-85,93-95,99,100,107,108,113,114,116,117,119,124,125	4956	38,4	
III	1,2,5,7,9,14,17,20-22,24,25,27,29,30,32,33,35,36,43,44,53,61,62,67,68,73,74,78,86,89,90,96,101,103,105,109,111,115,118,120,126	4826	37,4	
IV	3,4,8,10,55,77,91,97,98,102,104,110,112,121-123	1673	13,0	
V	54	86	0,7	
<b>Итого</b>		<b>12896</b>	<b>100</b>	<b>II,5</b>
<b>Володарское участковое лесничество</b>				
I	27,38,53,59,61,70,75,78,84,85	1140	11,8	
II	2-8,14,15,20,21,30-34,40,43-45,51,52,56-58,60,62,65,66,67,71-74,76,77,79,81,87	4205	43,6	
III	1,9,10,12,13,16,18,19,22-26,28,29,35-37,39,41,42,46-50,54,55,63,64,68,69,80,82,83,86	4077	42,2	
IV	1,17	235	2,4	
<b>Итого</b>		<b>9657</b>	<b>100</b>	<b>II,3</b>
<b>Всего по лесничеству</b>				
I		16271	14,2	
II		49072	42,8	
III		37042	32,3	
IV		12100	10,6	
V		86	0,1	
<b>Всего</b>		<b>114571</b>	<b>100</b>	<b>II,4</b>

По классам природной пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 16271 га (14,2 %);
- II класс 49072 га (42,8 %);
- III класс 37042 га (32,3 %);
- IV класс 12100 га (10,6 %);
- V класс 86 га (0,1 %).

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству II,4.

Средний класс природной пожарной опасности II,4 показывает выше средней вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

### **Предупреждение лесных пожаров**

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов,

Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Курловское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Курловский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 3 ПХС, в том числе 1 ПХС - 3 типа и 2 ПХС - 1 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Курловского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга-42,6 тыс. га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 72 тыс. га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 Федерального закона от 08.11.2007 № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов - уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1997 № 69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции от 15.07.2015).

Объемы мероприятий по противопожарному устройству в Курловском лесничестве приведены в таблице 20.2.

Таблица 20.2

## Объемы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	72,0
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	42,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	60
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Ремонт мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	38
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	68
1	2	3	4	5
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	10
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство минерализованных полос (Устройство минполос)	км	ежегодно	250
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (Уход за минполосами)	км	ежегодно	422

продолжение таблицы 20.2

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	9,2
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	ежегодно	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	ежегодно	-
<b>4. Организация связи</b>				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
<b>5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
1	2	3	4	5

продолжение таблицы 20.2

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	10
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ПХС-1 типа	шт.	ежегодно	2
6.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
6.7.	Комплекты противопожарного оборудования	комп.	ежегодно	100
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	72,0
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	-

Основным видом охраны лесов на территории Курловского лесничества остается наземное патрулирование.

#### **2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите,

воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы

цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;

б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени

антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 21

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.</p>	5

**Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(зеленые и лесопарковые зоны)**

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
<b>Типы лесорастительных условий:</b>	
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	2 – 4
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	3 – 5
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	4 – 8
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в

отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и

регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

#### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в

соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

**Лесозащитное районирование.**

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического

мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по

предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для

назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-

телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **Профилактические мероприятия по защите лесов**

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в

пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза -

при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при

проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

**Ликвидация очагов вредных организмов**

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ. На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - лицами, использующими леса на основании Проекта освоения лесов. (Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах» п.5а).

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Хозяйство-хвойное</b>								
<b>Преобладающая порода – Сосна</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330	220	110	-	2720	3050
		тыс. м <sup>3</sup>	58,63	55	3,63	-	74,31	132,94
2.	Срок повторяемости	лет	1	1	1		10	
3.	Ежегодный размер пользования							0
	площадь	га	330	220	110		272	602
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	58,63	55	3,63		7,43	66,06
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	38	34,87	3,13		-	38

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	9,5	8,12	1,38		-	9,5
<b>Хозяйство-хвойное</b>								
<b>Преобладающая порода – Ель</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	288	170	118	0	272	560
		тыс. м <sup>3</sup>	35,61	30,42	5,19	-	11,35	46,96
2.	Срок повторяемости	лет		1	1		10	
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	273	155	118	-	27,2	300,2
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	35,61	30,42	5,19	-	1,14	36,75
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	31,87	27,17	4,7	-	-	31,87
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	6,61	5,04	1,57	-	-	6,61
<b>Итого по хвойным</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	618	390	228	-	2992	3610
		тыс. м <sup>3</sup>	94,24	85,42	8,82	-	85,66	179,9
2.	Срок повторяемости	лет						
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	603	375	228	-	299,2	902,2
	выбираемый запас:							

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	94,24	85,42	8,82	-	8,57	102,81
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	69,87	62,04	7,83	-	-	69,87
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	16,11	13,16	2,95	-	-	16,11
<b>Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	219,9	186,9	33		542	761,9
		тыс. м <sup>3</sup>	31,15	30,12	1,03		20,75	51,9
2.	Срок повторяемости	лет	1	1	1		10	
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	219,9	186,9	33		54	273,9
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	31,15	30,12	1,03		2,08	33,23
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	17,83	17,05	0,78		-	17,83
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,71	0,71	-		-	0,71
<b>Итого по мягколиственным</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	га	219,9	186,9	33	-	542
		тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	31,15	30,12	1,03	-	20,75
2.	Срок повторяемости	лет	лет					
3.	Ежегодный размер пользования							

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборк а нелик видно й древе сины	Итого
			всего	в том числе				
				сплош ая	выбороч ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	площадь	га	га	219,9	186,9	33	-	54
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	31,15	30,12	1,03	-	2,08
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	17,83	17,05	0,78	-	-
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	0,71	0,71	-	-	-
<b>Всего по лесничеству</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен ным требованиям	га	837,9	576,9	261	-	3534	4371,9
		тыс. м <sup>3</sup>	125,39	115,54	9,85	-	106,41	231,8
2.	Срок повторяемос ти	лет						
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	822,9	561,9	261	-	353,2	1176,1
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	125,39	115,54	9,85	-	10,65	136,04
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	87,7	79,09	8,61	-	-	87,7
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	16,82	13,87	2,95	-	-	16,82

Таблица 23.1

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1. Лесохозяйственные</b>				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам лесопатологических обследований		
лечение деревьев	шт.			
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га			
<b>1.2. Биотехнические</b>				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам лесопатологических обследований		
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.			
посев травянистых нектароносных растений	шт.			
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

**Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
проведение обследований очагов вредных организмов	га	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов		

продолжение таблицы 23.2

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества)	га	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов		
рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га			

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

### Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### 2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Курловского лесничества, приведены в таблице 24.

Таблица 24

#### Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,5 га; год закладки – 2006	Великодворское участковое лесничество, кв. 80, выд. 35	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га; год закладки – 1998	Володарское участковое лесничество, кв. 73, выд. 17	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2006	Золотковское участковое лесничество, кв. 112, выд. 1	-
4	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 1989	Лесниковское участковое лесничество, кв. 34, выд. 7	-
5	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 6,7 га; год закладки – 2006	Лесниковское участковое лесничество, кв. 44, выд. 9	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 74 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 222 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 2,5 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	482	1396	199	2077	6514	-	8591
В том числе по породам:							
хвойным	479	1372	199	2050	6377	-	8427
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	3	24	-	27	137	-	164
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	361	667	96	1124	3902	-	5026
из них по породам:							
хвойным	361	667	96	1124	3902	-	5026
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	
Естественное заращивание, всего	121	729	103	953	2612	-	3565
из них по породам:							
хвойным	118	708	103	929	2476	-	3405
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	3	21	-	24	136	-	160
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

### **Мероприятия по лесоразведению**

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

#### **Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины**

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Правилам ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или отхлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в

сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проведение рубок ухода за лесами</b>									
в том числе:									
Осветления	Краснооктябрьское	хвойное	Сосна	25	148	5	5	30	6
	Золотковское	хвойное	Сосна	111	656	5	22,2	131	6
	Великодворское	хвойное	Сосна	167	986	5	33,4	197	6
		хвойное	Ель	20	120	5	4,0	24	6
	Купреевское	хвойное	Сосна	18	117	5	3,6	23	8
	Лесниковское	хвойное	Сосна	128,1	748	5	25,6	150	6
		мягколиственное	Береза	12,9	86	5	2,6	17	6
	Долбинское	хвойное	Сосна	21,5	129	5	4,3	26	6
	Аксеновское	хвойное	Сосна	31,6	170	5	6,3	34	6
		мягколиственное	Береза	14,8	160		3,0	32	10
	Крюковское	хвойное	Сосна	60	360	5	12,0	72	6
Володарское	хвойное	Сосна	9	53	5	1,8	11	6	
	Итого			618,9	3733		123,8	747	6
Прочистки	Краснооктябрьское	хвойное	Сосна	156	1885	5	31,2	377	12



продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Осветление и прочистка проводятся при облистненном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 8.

## **2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Курловского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Курловского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

### **Глава 3. Ограничения использования лесов**

#### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Курловского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Курловского лесничества, приведены в таблице 27.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

продолжение таблицы 27

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	<p>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки</li> </ul>
1.1.2	<p>Лесопарковые зоны</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>

продолжение таблицы 27

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul>

продолжение таблицы 27

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных п. 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья</li> </ul>
2	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

### **3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса**

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га							
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования в собственности субъектов Российской Федерации	3	4	5	6							
						Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	107	5-7,12,13,20,21,24,25,28,29,32,35,38	26,10			
										119	16,17	5,80
										44	4,12,20	3,80
										46	37	0,80
										74	9	1,70
										75	1,2	1,80
										76	19	2,20
										77	13,14	1,80
										85	8-10	3,60

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га	
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	2	3	4	5	6	
	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	70	24	13,14	3,50
						0,80
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			100	1,3,5,9	18,70
				101	7-9,10-12,26	8,60
				102	26	6,20
				116	4,5,12-14,17-19	24,60
				117	1-5	8,50
	43	1,2,9,10,16,17,19-21,23	29,00			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	46	1,2,5,8,13,17,24,33-36	26,40
			53	1,3, часть 21,22	4,90
			44	1,2,5,9-11,13	13,20
			54	1	2,50
			65	2-5,11,32,35,36	14,60
			67	5,6	6,00
			68	17	3,10
			81	29	2,20
			94	2,5,8,10,11,13	17,70
			98	1	1,30
			108	1,3,4,6,7,14,16	12,50
			109	14	2,90
			112	13-19	15,00
			113	1-4,23-29	17,50
			114	1,2	8,50
115	1-3	4,30			
85	24,25	0,30			
49	1-3,7,22	17,20			
50	1	3,90			
	Эксплуатационные леса				

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	57	1,2	4,10
			58	9-11,13-15,24	24,90
			59	23-25	4,40
			62	15,16	5,10
			70	18,23	1,50
			72	31	0,60
			74	1,2,7	3,20
			76	11,15	2,80
			77	5,8	3,90
			83	10-15,26-28	15,30
			86	2,3	2,10
			97	5-12,62	25,10
Аксеновское (Русь)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ		32	1,6,9-11,19,22,23,70	5,20

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га	
Аксеновское (Русь)	2	3	4	5	6	
	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации					
				34	33	1,50
				39	16,17	2,90
				40	1	1,90
			Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	10	1-9,11-16,19,20,30,36,44,45,60	30,20
				11	27-30,32,33,35,36,38-42	34,20
				14	18-21,25,29,34,35	9,20
				16	11	3,30
				17	16-22,25-29,34-38,40-44,51-54,60,61	50,80
				18	13,14,16	7,70
				19	16	3,70
				20	18,19,26	10,90
				21	6,7,11,16	10,30
		Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			23	14-18,22-26	20,10
Аксеновское (Русь)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	24	4,6,7	6,30
			25	3,4,7,9-14,18,21,27,33,35	48,90
			26	36,44,46,49	3,90
			28	10,11,18,21,29,33,34	16,30
			3	5-7,14-16	13,20
			32	32-34,58,59,62,63,65,69	28,80
			37	6	1,10
			42	9,10,16,20,21	10,60
			5	3,4,7,10,11	7,80
			6	1,18	4,10
			1	13,22	2,90
			2	2,5	6,60
			30	23	3,30
			31	1,13	3,50
			34	27,32	7,30
			36	14-16	15,30
			4	17,18,27,30	9,50
			7	24	1,20
8	1,5	1,90			
39	23,25,26,31,32	8,90			
40	2-4,6,7,18,29,36-38,42	20,40			
	Эксплуатационные леса				

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га																						
1	2	3	4	5	6																						
Великодворское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	131	2,3,35	2,80																						
							Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны		130	19	8,9,20																
											Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		137	29	3												
																		7	3,4,17,18,45-50,52								
																						75	40-42,48				
																										76	часть 14,15,24
					1,50																						
				1,2,4-8,10,11,32,33	13,50																						
				26,41-43,48	12,70																						

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	139	6,8-10,19,24-26	7,30
			128	2,3,32	3,90
	132		27,34,40	4,50	
	135		12,13,41,44-46	9,10	
	19		34-37,43	8,10	
	20		4-6,23	2,30	
	29		27	1,50	
	63		20-23	4,00	
	64		7,9,19,20,23,24,29,39	20,70	
	65		1-7,32,33,35	22,20	
	66		8-15	12,80	
	7		32-35,51	8,40	
	70		18,20,36-40	14,80	
75	21,23,24,45	13,90			
77	1-3,6,17,18,20	11,20			
	Эксплуатационные леса				

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Володарское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	14	23	0,80
			3	4,11,12	3,70
			4	13,44	11,50
			44	19,27,28,31,33-35,37,38	14,80
			45	4,6,7,20,23	4,40
			5	7,13,14	7,90
			62	39-41,51,52,54,57	9,80
			63	26,27,30,31,33-36	11,70
			64	39,41-43	3,90
			67	14-16,45	9,90
			71	5-8,11	3,10
			72	1,2,4,5,11-13,46	18,30
			73	1-4,27	6,50
			78	38	0,90
			79	49,51,62	1,70
84	8-10,16,17	4,40			
85	1,2,51	3,40			
Володарское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны		21	1,12,27, часть 28, часть 29, часть 31,34,37-41	25,10
	27		3,17,35,36	4,50	
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		13	1,3,5,8,12,13,17,24-26	14,10

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Володарское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	20	5-7,10,13,16,17,22,26	25,40
			23	38,39	2,10
			24	33,34,36-41,43	16,60
			25	12,16-21,23,25,27,32,35	24,20
			26	11-16,19,25,26	19,00
			29	9,10,12,36-40,42	6,20
			30	3,8,32,39	2,80
			32	39-42	6,10
			4	33	0,20
			46	12-15,17,18,20-22	19,90
			47	8,10-19,46,47	19,50
			48	5,7-10,32-38	11,00
			5	15,31	2,80
			50	40	0,50
			58	22	0,70
			6	2,3,9,11,20	15,10
			63	20-22,38	12,80
64	38	1,00			
66	51	1,30			
73	19-21,23	6,00			
74	2,26-30	4,10			
80	15-17,19,22,23,25,49,50,52,54	34,20			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			22	32,35,36,39,40	8,50
Володарское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	28	1-4,6,35,36	5,60
			44	29,30,36	6,00
			45	11,17,18,25	9,60
			61	34	3,00
			62	46-48	6,40
			67	18,26,27,34,43,49	12,10
			68	5,10,15,16,47	21,80
			69	4-8,34,35	16,80
			70	1,5	1,10
			79	48,53-56,63-66	10,10
			81	37-39	6,00
			82	26-36	11,30
			83	23,25-31	12,70
			84	6,7,11-15,50-56	23,20
Долбинское (Буревестник)			85	4	1,00
			82	24,30,44,45	3,50
			83	33	0,80
			86	45,47	1,70
			88	1,26,44	3,40
			89	1,4,10,37,38,44,46,48,52-56	17,90
			90	50-54,57-60	6,70
			92	1,5,10-12,17-20,25,26,37	16,40

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Буревестник)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	93	24	3,20
			95	3,4,37,38	2,30
			96	5,9,10,12-15,18,26,29,50-52,55,63- 66,72,78-80,82,85	36,60
			97	3-6,10-13,28,30	42,80
			40	часть 5	2,60
Долбинское (Власть Советов)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		49	6-10	3,30
			60	4, часть 2	7,00
			64	17	7,10
			40	части 1-5	32,50
			43	8	2,90
			44	1-9	16,00
			46	1-3	8,00
			48	5	2,50
			49	части 1-4	6,60
	Эксплуатационные леса				

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	58	18,19	18,20
			60	1,3,65,83, часть 2	26,00
			61	1-3	0,70
			63	9	6,30
			67	41-43	2,30
			68	70,73	0,70
			69	1-4	1,90
			70	17	4,00
Долбинское (Родник)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		20	48	0,30
			21	21-23	1,90
			15	11,44	8,40
			33	5-10,12,20,23	8,10
			10	7,12,16,17,19-21,24,28,29,35- 37,41,47,51-59	40,80

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	17	4,8,15-17,27-38,44-46,48,49,52,53,55-57	35,40
			23	35,41,45,51	7,50
			27	2,3,6,10-12	20,30
			31	23,36-38,43	10,50
			32	1,17,22-24,26,31	24,20
			34	3,4,8,11-14,18,20-22,24-29,32,34-38,41-43,45,46,51-55,58,59	42,10
			35	1,6,7,12-15,21,26,29,30,34,35	14,90
			36	14	1,20
			9	6-11,32-34	12,80
			14	1-3,33,35,38,42,50,62,67	9,30
Золотковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны		22	30	0,10
			1	1,17,22,36,41	6,10
	101		2,15,16,18,23,24,33,40,41	11,90	
	102		29,31,32,37,42	8,60	
	103		19,38,39,40,42	6,50	
	104		6,11,14,15,17	1,90	
	106		7,10,15-21,23-25	15,70	
	107		25	1,60	
	108		1,2,14-19,22,24,25,44	20,50	

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	109	1	2,30
			111	27,34,45	3,10
			112	40	0,10
			115	1,13,15,17,19,20,33-35,45,52-55	12,80
			116	6,7	1,20
			117	11,15,23-25,27,35-37,40,42,44,46,47,49	27,60
			122	48	0,60
			123	14-17,19,21,23,26,31	13,50
			133	1,20,21,24	9,20
			139	22-24,42,49,65	6,60
			140	34,35	3,50
			143	1,2,24,28-30	13,10
			21	1,2,16,27,33,36,38	9,80
			27	1,4	2,60
			28	1	1,20
51	6,25	8,00			
52	7,9,23,24	6,50			
53	2,3	2,00			
72	22-24,26,28,60-62,64,65	13,90			
73	9-12,39	10,90			
74	2-4,7-9,11,38	11,70			
85	29,32,36,41	4,70			

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			94	2,4,6,8,10,15-17,28-30,55,56,58	17,00
Золотковское	Эксплуатационные леса		95	17,54	3,80
			98	2-5,10,11,14	19,80
Золотковское (Ильинское)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		195	1-4,34	9,10
			36	44	3,20
Краснооктябрьское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	37	3,4,12-15,27,28,38-44,55,56,59-70	37,70
			38	1,55-59,66-70	13,50
			39	1,4,5,15,20,21,29-31,40,41	17,00
			40	1,12,13,22-24,33,35,36,47-52	18,60
			102	24	1,30
			109	48-50	4,80
			110	10	0,90
			111	1,2,5,8,10,12,14,21	4,20
			117	15-19,33	10,60
			118	16-18,28	7,90
			119	8,9,12,13,18,20,21,23	12,00
			130	12-15,27,28	19,90
7			19	36-38	1,40
			33	1	0,50
			34	21	0,10
			50	7-9,11-14	3,20
			51	20-27,29,33,34	6,90
			52	7	3,80

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснооктябрьское	Эксплуатационные леса	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	67	25	1,00
			70	11-13,20,26,33	13,00
			86	18,30,31,38	11,10
			98	13,14	4,00
			48	17,18,25,26,28	5,10
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	79	1,2,7,8,9,31	5,60
			89	56,57	0,40
			106	8	1,80
			66	10,17	2,00
			101	1-14	58,40
			102	6,13,15,16,18	8,30
			103	45,48	6,40
			104	5,9,12-19	30,20
			105	29-37,40-43	30,20
			106	23-28,30-35,42-44,46,48	48,60
107	33-37,39	18,90			
108	16-22,25-30,33-38,40-43,46,47,51,52	62,20			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	109	9-21	34,30
			110	24,26-41,45,48	46,20
			111	17	2,40
			114	9,10	3,70
			119	1	2,90
			121	7,9	4,30
			17	24,25,36,37,43,44,46,47,55	12,50
			18	20,24-26,31,36	6,80
			48	1-3,10	12,90
			54	1-3,7-10,13-15,19,20,23-25,28	46,80
			66	1-5,7	14,90
			79	12-16,20-22,28,29,32-35	31,60
			83	8-10,13-17,21,22,28,30,31	31,50
84	26-32,34,35	17,10			
89	7-11	11,70			
90	17,18,22,23,28-30	6,40			
23	15,17,40	1,90			

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Купреевское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	32	48	0,50
			33	23-26	2,30
			1	1-3,10,11,34-42,48-50,52-54,58,61,62,63,65	68,90
			102	12,23,41,42,45,47-50	22,20
			110	1-5,8,10,12,13	25,00
			111	1,2,4,13,53,54,63-67	8,60
			113	11,13,14,16,18-23,26	19,20
			2	1,2	2,50
			21	10,11,42-51	8,70
			38	9,12-14,19	8,90
57	1,4,5,14-16,26-29	18,80			
58	13,14,55-57	6,20			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Кулреевское		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	100	11,12	3,50
			18	32,33,48-51,53-58	10,80
			19	38-40,42,53-62	10,20
			20	25,35,38,44-47	8,70
			36	39-42	3,10
			50	68,70	4,30
			78	10,34,35	1,80
			52	13-16,28,29,31	11,70
			53	18,36	0,90
			92	11-16,35	4,90
Лесниковское			103	22	1,50
			104	48	2,10
			115	8,9,45-49	5,50
			62	1-13	18,40
			63	18-21,26,28-31,35-39,44,45,47,48,53- 55,64-66	38,90
			64	35-40	14,70
			75	1-7	14,80
			79	10,11,13,15-20,22,23	23,60
			80	1,2,9	6,30
			Итого по ОЗУ		

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Буревестник)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования в собственности субъектов Российской Федерации	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	88	39-42,47,48	8,40
Долбинское (Власть Советов)			40	10,11	2,00
			41	1,3,6	3,40
Долбинское (Родник)			49	11,12,23,24,33,47-49,56	10,60
			50	1-5,8,9	9,00
			61	4-6	1,00
			68	1-5	11,40
Золотковское (Ильинское)			1	32,34,35	1,90
			11	17,25	1,60
			19	7,8	4,00
	20	9,10,16,38,39,42,44	11,00		
	21	3,9	1,40		
Крюковское (Лесниковское)	36	33-37	3,00		
	37	3,4,8,18,39,40,69	8,80		
Крюковское (Лесниковское)	174	5,9-13	9,30		
	194	1,2,4-7,9-12,17,22	13,20		
	65	16,19	5,40		
88	11	1,90			

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		52	20	1,90
			53	часть 20	1,70
Аксеновское (Русь)			65	10	4,60
			12	3,4	5,10
			27	13,14	7,10
Краснооктябрьское			28	3	2,00
			38	52	0,40
Аксеновское (Россия)			57	13,17	11,80
			78	2-4,7-9,14-18,20,22,25,28,29,31,36-38	22,90
Долбинское (Буревестник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	79	13,16-19,26,28,29,31	11,90
			80	21,22,30,31,38,42	9,60
			81	4,5,12-15,17-21,24,25,28,29,31,33-37,39,40,42	39,60
			82	1,2,4,5,10,11,13,18,28,29,31,32,37-42,46,47,50	23,60
			83	3-5	5,60
			86	3-7,9,15,24,29-33,35,42-44,46,49-51,53,56,60	34,40
			87	1,2,5,9,10,15,20-22,36,45	13,70
			88	2,3,6,13,14,17,25,43,50,51	12,00
			89	2,9,12-15,22,26-28,31,39,42,47,49-51	30,00

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Буревестник)		Олушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	90	1,2,17,29,31,38,40,56	16,10
			91	1,3,5,6,12,21,22	14,40
			92	2-4,6-9,67	10,00
			93	2,6-12,14,19-21,26,28-32	43,10
			94	1,8,12,13,19-21,27,33,35-40	19,40
			95	5-8,11,18-24,26,27,29,30,35,36	22,30
			96	1,6-8,11,16,17,19-23,36-38	20,90
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса		40	17,18,22-25,27,42,45,47	10,30
			41	32,33,35,38-40	9,40
			42	24,29,30,33,35,37-40,45	14,50
			43	16-18,25,26,29,31,32	14,50
			44	10-13,16,17,22,23,31-35,43,46,47	18,60
			45	1,8,9,19,27,28	8,10
			46	10,12,13,20,29-36	16,80
			47	32,34,39,42	3,90
			48	1,2,4,8,10- 12,14,18,19,20,21,23,24,27,28,30,39	29,40
			49	60-62,71,72,76-79	10,10
50	43-46	5,80			
51	7,16,17,19	7,60			
52	1,9-11,21,23,32-36,38	22,20			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	53	1,9,20,29-31	10,90
			58	2,9,13,15,17,20	12,50
			59	5,7-13	29,00
			60	42,43,47-50,66	10,10
			61	7,9,13,16,17,19-24,26,27,33- 35,37,40,42,43	37,90
			62	31,32,34-36,38,40,43,44	24,70
			65	2-5,7,12,17,20-22,26,35,43,44,47,49-51	56,10
			66	1-4,12,13,22,23,29,35-38,45-47	49,00
			67	1,2,5-7,9,14,21,22,32,33,40,44	29,00
			68	12,14,24-30,37,47-49,58,61,63-69,72	32,10
			69	5-8,10,18,26,27,39,44,47,48, 50,54,58,59,68	21,90
			72	3,8,10,13,17,22	14,50
			74	5,13,14,19	7,00
			75	1-3,6,7,11,12,16,17,21,22,24,26	23,20

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га	
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1			
			2			
			3			
			4			
			19		1-6	9,10
			1		5,8,9,21-24,26-31,33	19,90
			11		1,2,8,9,14,15,19-24,26,27,29-32,43-46	26,50
			12		1,8,16,25,29-35	18,50
			13		1,6,7,14,19-21,25,28,29,31	17,40
			14		38,43-48,50-52	12,30
			18		1,2,4,6-8,14-16,25	11,90
			2		5,13-17,39,41,43	10,80
			20		11,12,23,24,30,33-35,40	16,50
			21		1,2,4,13,14,19,20,26	18,70
			22		1-4,6-10,16-19,26-31,58-60	27,60
			23		1,3,4,26-28,30,36-38,42,46-48,50	21,40
			24		4,10,14,19,22,24,26,28	16,70
			25		1-6,10-19,20,23-25,30,32-34,38-40,42,45-50,53,55,63-65	57,70
			26		1-3,22-24,32-34,38,41,45,50,52,54,60-63	27,90
			27		16,19,20,23-26,30,32,33	24,50
			28		1,2,11,12	2,80
			29		5,6,11	1,90
			3		1-4,7,9,11,16,17,33	15,50

Наименование участкового лесничества (уручища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	30	1-3	6,40
			31	1,7-10,18,26,39,40,46-49	23,90
			32	3-5,14,18,19,25	15,10
			35	2,3,9-11,20,23,27,28,31-33,36,37	19,00
			36	2-4,7-13,15-17,19,20,29-32,38- 40,42,47,55-59,61-70,73,81,89,92,93	71,20
			37	1,24,26,27,37,38,46,52,53,58-60,66	11,00
			38	1,2,6,11-13	14,50
			151	16-19,24,25	10,90
			152	24,25,28-31,33-36,38,39	26,10
			153	14-18,21,24,26,27	19,40
Золотковское (Ильинское)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	154	7,9,16,17,22-28,36,38	21,80
			159	1,2,4,8,11,15-17	25,10
			160	9	2,40
			164	1-3	10,70
			174	15,22-26	17,50
			180	4-8,21	12,80
			181	3-6,8,10-12,15,20-22,24,31,32	38,60
			186	39	1,80
187	36	4,30			
188	21-23	5,80			
190	1,2,5-7,12,14-17	14,80			

Наименование участкового лесничества (уручйща)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское (Ильинское)			191	26-28,31	3,30
			192	7-9,11,15-22,31-33,35- 37,40,41,46,50,53,55-59,61-65,68,70,73	68,10
			193	1-7	12,10
			194	26,27,29-31,33,35,38,39	16,80
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	195	5-11,14,15,17-29,31,33,35,36,41-44	40,40
			155	5-11,13,16-21	28,30
			88	24,25,33,38-41	17,90
Купреевское			89	16,18,19,22,23,55	25,60
			78	11,14	4,60
Итого по виду ОЗУ			97	56	3,40
					1971,7

Наименование участкового лесничества (уручища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	80	35	5,50
Володарское			73	17	5,20
Золотковское	Эксплуатационные леса		112	1	5,00
			34	7	5,00
Лесниковское			44	9	6,70
Итого по виду ОЗУ					27,40

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Власть Советов)			50	47	3,20
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	2	6	0,90
			20	5-8,13-15,36	18,10
			24	15	1,80
			35	4,5	2,50
			36	48-54	22,80
Золотковское (Ильинское)			165	3	3,20
Золотковское (Ильинское)			169	1-10,12	32,90
Итого по виду ОЗУ					85,40

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (уручища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки леса на крутых горных склонах	11	34,36	4,20
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки леса - участки глухаринных токов	11	6-9,13-17,21,23	25,70
Великодворское			138	1,2,4,5,9-11	26,60
Володарское			80	22,36,43	28,40
Володарское			36	7-12,15,21-23	22,10
Володарское			6	1,4-8	29,50
Купреевское	Эксплуатационные леса		1	12,13,19,26,28,60	15,50
Великодворское			22	4-11,20	29,60
Володарское			70	6-11,13-17,19-21,33	30,90
Золотковское			26	8-14,23-26,28,59	33,60
			52	11-13	47,30
Краснооктябрьское	64	14,18	58,30		
	67	11,13	37,30		
	115	1-3,5,6	39,40		
	41	34,35	5,10		

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснооктябрьское			42	14-17	10,20
			6	2,3,5-7	13,80
Купреевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг глухаринных токов	95	15,16,19,21-23,26,27	24,10
			79	9,10	4,20
			87	1-13	34,80
Лесниковское			88	8-10,11,13-17,22	29,20
			38	7,8,11-16,22-26	35,80
			60	10-12,14,15,21,22	34,60
			70	5-9	15,60
			74	13-16,18-23,28,29	26,50
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					
Купреевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - медоносные участки лесов	81	10,21,23,26	10,40
			51	38	0,50
			56	7,12,27	8,90
					<b>19,80</b>
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6				
Великодворское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	131	4	4	3,90			
							74	3,4,6-8,13,19	33,30
							75	32,33,35-39	21,50
Долбинское (Власть Советов)			46	50	6,7,14-17,24,25,32,33	6,60			
							76	1-6,8-12,часть 13	45,00
Долбинское (Родник)			60	19	10-41	39,70			
							1	15,16	12,80
							11	6,12,39-42,50,51	24,30
							12	14,23	1,10
							2	16,23,24,31,32,37	14,00
							20	26,27	2,70
				17,20,25,26	16,20				

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	114	30-32,34-37,39,40	29,00
			13	50,53-55,61-64,67-69	16,00
			35	17-21,25-28	11,80
			36	18-20,22-24	8,60
			38	9,11-13,15,18-20,27-29	13,70
			44	2-6,9-11,13,16-21,25-32,36-38	45,20
			45	1-4,6-19,21-23	54,50
			46	1,2,4-12,14-29,38	73,80
			47	1-38	73,00
			48	8,14-16,21,22,28-30,32	39,30
			50	11-20,28-35,38-42,44-53,55-65,67-70	104,90
			58	2,4-9,14,23-26,32-34	40,30

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское (Ильинское)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	162	3-10,12-15,17,18	30,70
Крюковское (Лесниковское)			50	20-23,28-32	16,40
			51	2-4	7,90
			64	26,27,29-31,38-42	18,20
			65	18	2,10
			66	15	3,80
			82	3,4,7-18,23,47	19,40
			86	1,2,4-6,9	2,60
			87	1-7	15,90
			88	1,3-8,13-17	21,30
			89	1-6	4,60
90			1,3,8,9	4,70	
67	24,27	3,60			
68	50-54	8,80			
91	1-6	3,90			
92	21-25	3,90			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Купреевское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	100	3-7,16-20,31,33-39,45-49,51	25,70
			32	75,83-85,88,89,105,107-111,118	34,60
			91	2-6,19-25,31,33-35,48,50,51,57-60,79	39,50
Лесниковское			64	1,3,7-11,19,20	19,70
Великодворское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны		116	8-11,17-31,34-38,40,42,43,46	66,90
			117	1-49	106,60
			118	1-4,11-14,18-40,43-49	88,60
			119	15-45	89,00
			120	24-30,35,36,39-47	30,50
Володарское			124	1,3-10,14-24,26,27,29-50,52-69,71,72	148,20
			130	3,9,12-31	70,70
Володарское			27	1,2,4-9, часть 10,11-13,18,19,21- 24, часть 27,28-34	61,20
			33	2-15, часть 16,18-20,22-28	67,60
Володарское			38	часть 1, часть 3,4-9,11-21,23-32	89,60

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	14	4-17,19-32,34,37,39,40,43,44,46-49,51- 54,57-60	120,10
			15	1,2,4-17,20,23, часть 26,29	71,30
			16	1-3,10-12,14,15,19,22,23,25,27,34	62,70
			22	1-4,6-11,13-17,19,20,22-29	56,60
			23	3-10,12-15,17-23	103,00
			29	2-4,7-11,13-39,41-46,48-55	103,70
			30	1,3-8,10,13-15,17-21,23-42	85,50
			31	1-6,8-26	96,80
Великодворское			37	3,4,6,7,9,11-27	45,10
			50	28-30,32-39	21,40
			57	28-33	24,00
Володарское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	58	1,3-21	75,30	
		65	5-7,15-17,22-24,26	26,30	
		66	1-8,10,12-50	116,20	
		74	5-13	18,90	
		131	5-7,9-24,26-31	79,60	
		132	1-8,10,13-21	42,10	
Великодворское	Эксплуатационные леса	60	18,19,23,24,27-33	25,70	
		76	16-18,20-22	24,70	
		28	7,11-13,17,28	14,50	
Володарское		34	1-4,9-13,17,18,22	43,60	

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Буревестник)			93	33-40,43-45,47-57,59,61-67	45,50
			95	1,2,10,12-17,25	16,90
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	40	29,30,39,40,48	10,70
			45	2-7,11-14,16-18,22,25,26,29	44,90
			46	28,39-42,52,53,55-58,60,61	41,70
			47	19,27-30	9,10
			50	38-42	11,70
			51	2,4,5,9-13,20,26-29,34-39	92,70
			60	56-58,60-64,67-82,85	37,90
			61	36	2,70
			62	1,10,11,13-17,23-26	37,80
			67	3,4,8,10,13,15-20,24-31	50,20
Долбинское (Родник)			1	17,18,25	8,30
			11	3-5,7,10,11,13,16,18,28,33-38,47,49	20,20
			12	7,15,24	9,20
			18	3,5,9-13,18-24,27-	30,40
			19	31,33,36,37,40,41,45,47,50	43,30
			2	10-15,17-22,25-30,33,34,38-40	45,90
			20	1-3,7-10,18-21,28-33,38	21,30
			20	1-4,18,19,21,22	21,30

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	1	27-34	15,80
			103	3-7,13,20-22,25-27,35-37	20,70
			112	38,39	5,60
			113	29-32	7,20
			114	8,13-18,23-29,33,41,43	34,60
			115	11,12,14,16	5,50
			116	5,16-18,30-32	17,70
			13	66,70-77	8,30
			2	40-54	33,80
			21	3-8,10-15,17-23,31,32,34,35	52,80
			27	23,24	6,80
			28	7,9-11,16,19-23,25-27,31-42,44,45,47	78,00
			3	33	2,90
			35	4-9,14	11,00
36	1-8,10-17	30,00			
37	2,3,5-15,17,18	15,80			
38	1-8,10,16,17,24-26	37,10			
41	17,19	1,80			
42	17,19-34	31,30			
48	35,39	14,30			
50	3-7,66	11,80			
52	4-6,10	15,20			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское			53	1,4-19,21,22,30	65,60
			54	1-10,13-18,20-23	55,20
			57	1-8,10-21,24-27,34,35	93,30
			58	1,10-13,15-22,27-31,35	42,50
			59	1,3,5-11,16-24,26	60,60
			61	2-6,8-10,14-16,22-25	63,80
			97	5-9,12-14,17-21,25-28,30,32-45	65,00
Золотковское (Ильинское)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	153	28,29,31	8,90
			154	29-35,37	25,20
			158	1,3-14,16-19,21-26	93,70
			161	1-3,5,6,11,13-16	67,00
			162	1,2,11	10,70
Краснооктябрьское			100	1-4,7-10	18,40
			58	14,15,24	13,20
			59	3,5-10,12,14-16,18-39	79,50
			60	21-46	105,30
			61	14,15,18,19,21,23,26,27,29	35,50
			75	7,11,18,19,23,25,28-30,34	57,00
76	1-5,8,9,11-15,17-21,25-30,33,35,36	58,10			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснооктябрьское		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	77	1-3, часть 4,5,6,8-20, часть 21,22-26,28, часть 29,31,33,35-43	81,50
			78	1,2,4-6,8,11,14,15,20,21,26,27	35,30
			85	7,8,14,20,21,23-32	34,70
			86	1,2,4,5,7,9-15,17,19,20,22-29,32-37	73,10
			87	2-8, часть 9,10-36	117,80
			67	15,17,20	5,80
			105	4,6-15,19-28,38,39	55,10
Крюковское (Лесниковское)			56	1-5,41,44-47	25,50
			68	1-3,29-31,39-49	44,50
			71	1,2,24,25,31-34,43,44	37,10
			91	7-9,13-16,19,20,26-30,32-37	45,60
			92	1,2,8,9,11,12,15	10,10
			4	45-57	30,30
			5	24-34	20,90
			6	14-18,20,21,23	46,00
			8	7,9-17,27,28	34,00
			9	1-13	25,10
10	1-8,16	29,00			
17	27-30,33-35,39,51-53	32,70			
18	23,27,29,30,33,34	25,70			
19	42,45,46,50-52,56	25,70			
20	47-49,57,60-63,71,72	22,50			

Наименование участкового лесничества (уручища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	21	1-12,14-37,40-49,51	66,50
			23	36	2,30
			25	1-10,13-15,17-19	27,90
			33	14,19-22,24,26,29-33,35-40	47,60
			39	16-19,22-52	66,80
			40	31-33,43	15,10
			41	7,12-22,24-32	36,70
			50	12,33	6,20
			51	1	0,90
			53	4-7,15,16,22	32,60
			54	4-6,11,12	21,30
			55	11,12	4,90
			57	1-3,12,13,18-21,28-30	40,70
			62	1,2	4,30
			63	1,3	7,40
			64	20,21,28	12,90
74	5-23,25,26,30,33-36	58,20			
82	21,22,27,28,36,38,39	17,40			
83	7,11,12,18,20,23-27,32,33	39,40			
84	17,22-25,33,36,37	56,80			
86	7,8,10-19,22-35,37,38	36,20			
87	8,10,12-25	52,00			
88	12,18,19,26-30,34-37,42-50,52,53	77,40			
89	12-15	13,20			

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
Крюковское (Лесниковоеское)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	4	5	6
			90	11,19,24,25	9,40
			94	4,11,22-24,29,30,34,41,42	33,90
			95	1-14	40,30
			100	1-12,15-19,22,24-27	115,00
			103	1-3,7-9,15,16,18,19,22,28-30,36,37	31,10
			109	1-8,25,27,30,47	20,10
			110	1-3,6,16	8,90
			114	3-8,13,14,17-19,22	83,10
			120	3-5,7,10-13,15-19,21-23	43,90
Купреевское			121	14-34,36-39	68,80
			122	9-11,14-17,20,22,23,26,27	27,30
			125	1-10	52,30
			126	1-6,8-27,29	69,30
			100	2,9,10,14,15,21-23,28-30,32,40-44,50,52	28,80
			32	82,86,87,103,104,106,112-115,117	23,80
			35	27-34,36,38-46,49	27,50
			36	32-35	18,00
			84	6,8,64	6,80
			91	7-12,14,15,18,26,27,30,36-40,43,45-47,49,80,81,84	39,60
92	17-20,27-32,34	27,20			
98	26-34,36,37	20,00			

## продолжение таблицы 28

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	63	2-12,15-17,22-25,32,33	56,00			
Лесниковское	Эксплуатационные леса		64	2,4-6,16-18,21-23,32,33	49,60			
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>7667,70</b>			
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов - особо охраняемые части государственных природных заказников	53	12-14,16-19	22,30			
						55	1-40	80,20
						56	1-30	158,30
						66	1-8	62,80
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					<b>323,60</b>			

## продолжение таблицы 28

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов - леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территорий зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	65	27,30,31,33	13,80
Итого по виду ОЗУ					13,80

Наименование участка лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Володарское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Другие особо защитные участки - насаждения-эталоны	73	13	0,80
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				
Краснооктябрьское	Эксплуатационные леса		73	16	2,10
Лесниковское			66	24	8,30
Итого по виду ОЗУ					20,00
Итого по виду ОЗУ					14321,00

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>При осуществлении работ по охране и защите лесов запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (статья 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
4.	Другие особо защитные участки лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

Примечание: местоположение и площадь ОЗУ указывается при их проектировании лесоустройством.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины</li> </ul> <p>оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления;</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

## Заключение

Внесение изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Курловскому лесничеству по состоянию на 01.01.2019.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

### Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Курловского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2024 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;
- 2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- 4) выявления технических ошибок.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».
34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.
35. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
37. Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».
38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».
39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».
42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».
43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».
45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».
47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».
48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».
49. Приказ Минприроды России от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».
50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

## Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2018, регистрационный № 51845)
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019, регистрационный № 54614)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.01.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2019, регистрационный № 54319)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.04.2019 № 10 «Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. n 496»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012, регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012, регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012, регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011, регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011, регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011, регистрационный № 21533)

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовоз ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1218	4	8	1185	1197	0	21
в том числе:							
а) автомобильные	1218	4	8	1185	1197	0	21
из них:							
с твердым покрытием	14	1	-	-	1	-	13
грунтовые	1204	3	8	1185	1196	-	8
в том числе:							
круглогодичного действия	14	1	-	-	1	-	13

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>						
<b>Сосновые насаждения</b>						
<b>1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
<b>2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
<b>2<sup>1</sup>. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
<b>Еловые насаждения</b>						
<b>1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
<b>2<sup>1</sup>. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III, I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III, I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>а</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	(Б) Сложные	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
	широкотравные (I <sup>a</sup> -I)	0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широкотравные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

**Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области**

Приложение к приказу департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству лесов».

**Технологическая карта №1.1**

**Наименование мероприятия (работ): Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению методом минерализации поверхности почвы)**

**Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный**

**Типы леса:** сосняки и ельники кисличные и близкие к ним  
**Почва:** дерново- подзолистые среднесуглинистые  
**Категория земель:** свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

**Длина гона:** 151-250 м  
**Расстояние доставки:** 30 км  
**Средняя площадь участка:** 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработ ки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Перегон трактора к месту работы и обратно	км	60	МТЗ-82	-	240	0,25	0,25
Минерализация почвы	га	0,25	МТЗ-82	ПКЛ-70	2	0,13	0,13
<b>итого</b>						<b>1,28</b>	<b>1,04</b>

## Технологическая карта №1.2

Наименование мероприятия (работ): Естественное лесовосстановление  
(содействие лесовосстановлению методом ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Вырубаемые породы: осина ,береза  
 Размеры вырубаемой части древостоя: до 2-х метров  
 Средний выбираемый запас с 1 га, м<sup>3</sup>: 1,5  
 Скл. м<sup>3</sup>: 10  
 Средняя площадь участка: 3 га  
 Расстояние доставки: 30 км

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Вырубка хмыза и мелкого хвороста механизированным способом с укладкой на сторону	скл.м <sup>3</sup>	10,0	кусторез Секор	-	8,62	1,16	0,70
Итого						2,07	1,36

## Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м  
Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м  
Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.  
Расстояние доставки: 30 км  
Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

## Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

## Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыко вая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыко вая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
<b>Итого</b>						<b>6,56</b>	<b>0,92</b>

**Приложение 8. Нормативы режима осветлений и прочисток  
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в  
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
(С)	Слож-(8-1а-1) (0-	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	10)С 2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
<b>21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
<b>21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	

## окончание приложения 8

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом.

**Приложение 9. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева и класса бонитета насаждения**

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20 – 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки 16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
23 – 27	2	
28 – 32	3	
33 и более	3	

Примечание. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

**Приложение 10. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности по условиям погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

## продолжение приложения 10

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
IV класс (высокая пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесничеств, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесничеств, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

**Приложение 11. Классификация пожарной опасности в лесах  
по условиям погоды**

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам).

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 13. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр,  
для разработки месторождений полезных ископаемых**

Участков лесничества	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Великодерское		Эксплуатационные	кв. 129 выделы 1,2,3,7 кв. 104 выдел 8; кв. 105 выделы 4-6,13-15	26,90	Добыча формовочных песков на участке «Сельское поле-1» Великодерского месторождения	ООО «Великодерский перерабатывающий комбинат»	01.03.2032	Приказ ДЛХ от 14.06.2012 № 445-П	Договор от 26.06.2012 №27 регистрация от 15.10.2012 №33-33-05/028/2012-634
Аксеновское	Россия	Эксплуатационные			Строительство и эксплуатация объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, (буферного склада хранения сырого песка, оборудования по обогащению кварцевых песков и подъездной автомобильной дороги) для разработки месторождения полезных ископаемых кварцевых песков «Великодерское-2» Рязанской области	ООО «Минерал»	01.02.2020	Приказ ДЛХ от 24.09.2010 №629-П	Договор от 25.10.2010 №20 регистрация от 01.02.2011 № 33-33-05/002/2011-074
Великодерское		Эксплуатационные	чкв. 131 часть выд.25,34; кв.132 выд.29, часть выд 38,42	24,22					
Золотковское	Ильинское	Эксплуатационные	кв.156 выд.6,8,9, 10,12,14-20, часть выд.1,2,3,7,11,13, 21; кв.157 выд.11- 13, часть выд.7-10, 15,16; кв.159 выд. 3,7,10,12, часть выд.5,9, 6,13,18; кв.160 выд.1,3,5, 6,10,11, часть выд.2,4, 7,8,14,15	162,79	Разработка месторождения полезных ископаемых: добыча карбонатных пород на Добрятинском месторождении (Северный участок)	АО «Добрятинский карьер»	01.01.2039	Приказ ДЛХ от 13.03.2014 №188-П	Договор от 18.03.2014 №37 регистрация от 18.16.2014 № 33-33-22/013/2014-700

Участков лесничества	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акسنонское	Россия	Эксплуатационные	кв.104 часть выд.8,6; кв.105 часть выд.4,5,21	1,8	Разработка месторождения полезных ископаемых: добыча формовочных песков на участке «Сельское поле – 1» Великодворского месторождения	ООО «Великодворский ПК»	01.03.2031	Приказ ДЛХ от 10.08.2015 №505-П	Договор от 09.09.2015 №43 регистрация от 27.10.2015 №33-33-019-33/0,19/004/2015-2722/2
Золотковское		Эксплуатационные	кв.53 часть выд.5,6; кв.54 часть выд.1,2,6,7; кв.56 часть выд.1,16,21,24; кв.57 часть выд.1,6,31,34,11,17,18,24,16,10,25; кв.58 часть выд.21,19; кв.46 часть выд.34,35,36,28,41	1,015	Геологическое изучение недр на участке Малинковский	ООО «Добрятинское карьероуправление	31.12.2018	Приказ ДЛХ от 20.05.2016 №632-П	Договор от 02.06.2016 регистрация от 14.07.2016 №33-33/019/33/019/010/2 016-360/2

## **Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27.04.2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов»».

