



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

14.12.2022

№19

*О внесении изменений в приложение  
№ 1 к постановлению Департамента  
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 лесного хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество», изложив приложение № 1 к постановлению Департамента от 08.10.2018 № 14 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Приложение № \_\_\_\_\_ к постановлению  
Департамента лесного хозяйства  
Владимирской области  
от 14.12.2022 № 19

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«АНДРЕЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2022

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

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

## **АНДРЕЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Департамента лесного хозяйства  
Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Начальник отдела лесоустройства**

**Инженер**

**А.И. Григорьев**

**Г.К. Протченко**

**М.В. Крючков**

**З.Л. Полищук**

Москва, 2022



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Введение .....	8
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	12
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств .....	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	14
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	14
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.....	37
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	38
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 .....	43
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 ..	45
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	45
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	62
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	62

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	64
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	81
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	95
2.1.4. Возрасты рубок.....	97
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	98
2.1.6. Размеры лесосек.....	100
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	101
2.1.8. Количество зарубов.....	102
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	103
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	103
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	104
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	105
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	108
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	114
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	115
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	116
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	118
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	119
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	120
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	122
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	126
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	127

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности .....	132
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	134
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	137
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.....	143
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	144
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	145
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	150
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	151
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	152
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации .....	154
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	158
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых .....	159
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.....	164
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	166
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.....	171
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	173

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	174
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	174
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	174
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	182
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) .....	190
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	206
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.....	222
Глава 3. Ограничения использования лесов .....	223
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	223
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	226
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	269
Заключение.....	282
Приложение 1. законодательные акты Российской Федерации.....	283
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации .....	290
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	298
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений .....	299
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	308
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки .....	308

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению .....	309
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов .....	315
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.....	319
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды .....	322
Приложение 11. Нормативы режима рубки осветления и рубки прочистки в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	324
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов .....	335
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.....	336
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	341

## **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.

### **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**

Изменения в Лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества внесены на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

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 приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее - Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

В 2022 году в связи с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства и принятием (изменением) нормативно-правовых актов в области лесных отношений, в лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества Департаментом лесного хозяйства Владимирской области внесены соответствующие изменения.

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 сохранению 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 (918) 012-93-33, E-mail: akred@mail.ru.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент выполнено Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом. 45, корпус 1;

Почтовый адрес: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

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

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались материалы лесоустройства:

- 2003-2004 годов Андреевского участкового лесничества площадью – 85 га, Краснобогатырского участкового лесничества площадью – 163 га;

- 2008-2009 годов Мошокского участкового лесничества (урочище Заря) площадью – 6385 га;

- 2011-2012 годов Языковского участкового лесничества площадью – 959 га;
- 2013 года по Мошокскому участковому лесничеству площадью – 8091 га;
- 2014 года по Жуковскому участковому лесничеству площадью – 6302 га, Мошокскому участковому лесничеству площадью – 210 га, Муромцевскому участковому лесничеству площадью – 1474 га и Судогодскому участковому лесничеству площадью – 614 га;
- 2014 года по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест») площадью – 3007 га;
- 2016-2017 годов по Краснобогатырскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «КовровЛесПром») площадью – 13714 га;
- 2017-2018 годов по Языковскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «КовровЛесПром») площадью – 10009 га;
- 2018 года по Воровскому участковому лесничеству, урочище «Родина», (арендованный лесной участок СПК «Родина») площадью - 5538 га;
- 2020 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход») площадью – 3043 га;
- 2020-2021 годов по Андреевскому, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК») площадью – 46340 га;
- 2021-2022 годов по Краснобогатырскому участковому лесничеству урочище Рассвет (арендованный лесной участок СПК (колхоз) Рассвет) площадью – 3418 га;
- отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;
- данные лесопатологического обследования за 2020-2022;
- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2022 (с учетом изменений на 01.09.2022).

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложении 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 и Ковровским (Камешковский муниципальный район Владимирской области) лесничествами;
- на северо-востоке с Ковровским лесничеством (Ковровский муниципальный район Владимирской области);
- на юге с Гусевским и Курловским лесничествами (Гусь-Хрустальный муниципальный район Владимирской области);
- 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 54 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.

E-mail: leshoz-33@yandex.ru.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Андреевского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2022 (с изменениями на 01.09.2022) составляет 109352 га, в том числе по участковым лесничествам:

Судогодское – 14518 га, Краснобогатырское – 17295 га, Языковское – 10968 га, Андреевское – 15429 га, Мошокское – 17263 га, Воровское – 13793 га, Муромцевское – 12542 га, Жуковское – 7544 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	

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	
5	Итого по участковому лесничеству			Судогодский	17263	
6	Воровское		1-67		8255	
		Родина	1-54		5538	
	Итого по участковому лесничеству				13793	
7	Муромцевское		1-179		12542	
8	Жуковское		1-75		7544	
Всего по лесничеству					109352	

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

Пространственное расположение Андреевское 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.

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	Судогодское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьменский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба черешчатого	1-149	14518
2	Краснобогатырское					вся территория	17295
3	Языковское					1-99	10968
4	Андреевское					вся территория	15429
5	Мошокское					вся территория	17263
6	Воровское					вся территория	13793
7	Муромцевское					1-179	12542
8	Жуковское					1-75	7544
Всего по лесничеству							109352

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 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) 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 110 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к

защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «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 (41369 га) и эксплуатационным (67983 га) лесам.

Защитные леса на площади 41369 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 – 24657 га или 22,5%:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 2948 га или 2,7%;

б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) – 5267 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 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 вдоль железных и автомобильных дорог»;

в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) – 14527 га или 13,3%;

г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) – 1915 га или 1,7%.

2) Ценные леса – 16712 га или 15,3%:

а) леса, имеющие научное или историческое значение – 2212 га или 2,0%;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 14186 га или 13,0%;

в) нерестоохранные полосы лесов – 314 га или 0,3%.

Целевое назначение данных лесов – 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.

К эксплуатационным лесам – 67983 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 Андреевского 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
Всего лесов				109352,0	
Защитные леса – всего				41369,0	Лесной кодекс Российской Федерации
в том числе:					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				24657,0	
из них:					

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
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Воровское	Родина	части кварталов: 1-3,11, 26	216,0	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13
	Муромцевское		66,138-140, 144,145,147, 152,153,160, 171,179	1063,0	
	Жуковское		42-45,47,48, 53,54,59-67, 69,70	1669,0	
Итого по категории защитных лесов				2948,0	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Судогодское		части кварталов: 4-6,46,47,65,66, 70,71	246,0	Лесной Кодекс Российской Федерации, Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 31, Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388, Постановление СМ СССР от 07.14.46 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р
	Красно-богатырское		части кварталов: 118,120	92,0	
	Языковское		71; части кварталов: 29, 30,37,38,50-53,60,62,64-66, 70,72,77,85,94	733,0	
	Андреевское		20,59, 110; части кварталов: 5-8,10-14, 21-24,26-32, 36-40,60,84-86,111,126	1332,0	
		Восход		части кварталов: 5,7,8,10-12, 14,15,17,18,29, 30,32	

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
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Мошокское		части кварталов: 4,5, 12,13,22,24,28, 29,71,77,79, 80,81,83	342,0	Лесной Кодекс Российской Федерации, Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 31, Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388, Постановление СМ СССР от 07.14.46 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р
		Заря	часть квартала 1	200,0	
	Воровское		части кварталов: 17,26-28,32, 40,41,47-49, 53-57,59	406,0	
		Родина	части кварталов: 20,33,36,38-41,45,50,51	211,0	
	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	1325,0	
Жуковское		20; части кварталов: 24, 25,28,29	91,0		
Итого по категории защитных лесов				5267,0	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Судогодское		44,45,149	295	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13 Федеральный закон от 29.02.2012 № 69-ФЗ
	Красно-богатырское		119,121	221,0	
	Языковское		17,41,86	100,0	
	Андреевское		35,46,48-50,62; части кварталов: 34,47,61	892,77 31	
	Мошокское		44	88,0	

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
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Воровское		58,63	238,0	
	Муромцевское		21; части кварталов: 38,84	80,3	
Итого по категории защитных лесов				1915,0731	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Судогодское		7-34,36-42, 48-64,68,69, 72-148; части кварталов: 1, 3-6,35,43,46, 47,65-67,70,71	13656,0	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	870,7	
	Андреевское		часть кварталов: 47,61	0,2269	
Итого по категории защитных лесов				14526,9269	
Ценные леса - всего				16712,0	
из них:					
Леса, имеющие научное или историческое значение	Судогодское		части кварталов: 35,43	7,0	Постановление СНК СССР от 24.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; от 04.07.84 № 891-Р; приказ Госкомлеса СССР от 15.01.92 № 3
	Красно-богатырское		части кварталов: 17-20, 26-30,32,35-37,45,46,55, 61,62,107-109, 118	547,0	

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
Леса, имеющие научное или историческое значение	Языковское		части кварталов: 51,53,54, 69,72,73,82-84, 87,88, 92-94	186,0	Постановление СНК СССР от 24.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; от 04.07.84 № 891-Р; приказ Госкомлеса СССР от 15.01.92 № 3
	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	958,0	
	Мошокское		60; части кварталов: 6, 24,25,40,42, 59,61,62,71, 79,82,83,85,86	427,0	
	Воровское		части кварталов: 19, 29-31,33,35	87,0	
Итого по категории защитных лесов				2212,0	
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	12385,0	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

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	Красно-богатырское	Рассвет	1-12,27-29,31	1801,0	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
Итого по категории защитных лесов				14186,0	
Нерестоохраняемые полосы лесов	Судогодское		2; части кварталов: 1,3,67	314,0	Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 № 388
Итого по категории защитных лесов				314,0	
Эксплуатационные леса	Красно-богатырское		100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632,0	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	Красно-богатырское	Рассвет	13-26,30	1617,0	
	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, 87,88,92,9369,70,72,73,77	9949,0	

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	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	9203,0	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
		Восход	1-4,6,9,13,16, 19-28,31; части кварталов: 5, 7,8,10-12,14, 15,17,18,29, 30,32	2754,0	
	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	10021,0		

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	Мошокское	Заря	2-55, часть квартала 1	6185,0	Постановление СНК СССР от 23.04.43 № 430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	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	7524,0	
		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	5111,0	
	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	9203,0	
	Жуковское		1-19,21-23,26, 27,30-41,46, 49-52,55-58, 68,71-75; части кварталов: 24,25,28,29	5784,0	
Итого эксплуатационных лесов				67983,0	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не утверждена. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен статьей 113 Лесного кодекса РФ. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

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 соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22.10.2020 № 846 «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, в виду того, что органом государственной власти субъектов Российской Федерации – Владимирской области границы водоохранных зон не установлены, следовательно 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 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.

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 Российской Федерации 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  
Андреевского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных 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
1	р. Судогда	р. Клязьма	116	0,5	200	Судогодское кв. 44	защитные леса (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (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
1	р. Судогда	р. Клязьма	116	8,7	200	Жуковское кв.45, 47,59,60,61,65,66	защитные леса (леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)
				3,7		Муромцевское кв. 152,153,160,179	
2	р. Войнинга	р. Судогда	55	0,4	200	Судогодское кв.34	защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах)
3	р. Яда	р. Судогда	20	2,5	100	Краснобогатырское кв.111,122,129,134	ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
				1,0		Краснобогатырское (урочище Рассвет)кв.4	
				4,2		Судогодское кв.107,111,118,123,128,133,138,142	защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах)
				0,2		Муромцевское кв.31	

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных 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	100	Воровское (урочище Родина) кв.34,35	защитные леса
				3,5		Воровское кв.55,56,65	эксплуатационные леса
5	р. Ястреб	р. Судогда	24	1,3	100	Жуковское кв.60	защитные леса (леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)
				1,0		Муромцевское кв.138	
				6,1		Воровское (урочище Родина) кв.1,11,21,27,28	защитные леса
				0,2		Воровское квартал 3	эксплуатационные леса
6	р. Шиверка	р. Передел	8	2,0	50	Муромцевское кв.36,46,47	защитные леса
				4,0		Андреевское (урочище Восход) кв.5,6	защитные леса
7	р. Печенка	р. Судогда	13	3,4	100	Жуковское кв. 63,64,69	защитные леса (леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных 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
8	р. Передел	р. Судогда	18	4,4	100	Муромцевское кв. 30,42,53, 62,102,117,118	защитные леса
				2,0		Андреевское (урочище Восход) кв. 13	защитные леса
9	р. Костянка	р. Ушна	9	4,3	50	Мошокское (урочище Заря) кв.51,52	защитные леса
10	р. Марса	р. Костянка	15	4,3	100	Мошокское (урочище Заря) кв.35,38,39,45	защитные леса
11	ручей без названия (у д. Дорофеево)	р. Судогда	5	2,0	50	Судогодское кв. 62,130131	защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах)
12	р. Синеборка	р. Клязьма	19	2,5	100	Судогодское кв. 47,48,98	защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах)
13	р. Осиновка	р. Ванчуга	11	1,3	100	Жуковское кв. 5,6,30,31,32	эксплуатационные леса
14	р. Вожня	р. Передел	6	5,5	50	Муромцевское кв. 85,86,87, 88,95	защитные и эксплуатационные леса
				0,4		Андреевское (урочище Восход) кв. 10	защитные леса
15	ручей без названия (д. Непе-йцино)	р. Яда	6	0,2	50	Андреевское (урочище Восход) кв. 1	защитные леса
				2,1		Муромцевское кв. 6,7,8	эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (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
16	р. Вежня	р. Ястреб	10	7,0	100	Воровское (урочище Родина) кв. 25,27,28	защитные леса
				1,7		Воровское кв. 3,19,20,21	эксплуатационные леса
17	р. Понаморева	р. Ястреб	3	1,7	50	Воровское (урочище Родина) кв.11,12	защитные леса
18	р. Юмолина (Юмкино)	р. Ястреб	7	2,1	50	Воровское (урочище Родина) кв.2,5	защитные леса
19	ручей Черный	р. Има	5	2,6	50	Воровское (урочище Родина) кв.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 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, запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Кроме того, в прибрежных защитных полосах установлены ограничения для водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

### **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 01.01.2022 (с изменениями на 01.09.2022) – 109352 га, что составляет 6,7 % от общей площади лесов области или 7,5 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории Андреевского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	109352	100,0
Лесные земли, всего	105651	96,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	100478	91,9
в том числе:		
лесные культуры	40860	37,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5173	4,7
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	2749	2,5
лесные питомники, плантации	81	0,1
вырубки	1991	1,8
гари, погибшие насаждения	172	0,2
прогалины, пустыри	180	0,2
Нелесные земли, всего	3701	3,4
в том числе:		
пашни	36	-
сенокосы	205	0,2
пастбища	12	-
воды	53	-
просеки, дороги	1857	1,7
усадьбы	49	-
болота	277	0,3
прочие земли	1212	1,2

Из таблицы видно, что лесные земли занимают 96,6% общей площади земель лесного фонда Андреевского лесничества, из них покрытые лесной растительностью – 91,9%. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 4,7%, нелесные земли – 3,4% от общей площади земель лесного фонда лесничества.

### **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 регионального значения, в том числе: 4 памятника природы и 7 заказника. Общая их площадь составляет 2124,8 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  
областного значения

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение	
			участковое лесничество, урочище	кварталы
1	2	3	4	5
1.	Государственный природный ботанический заказник регионального значения «Тюрмеровский». Постановление администрации Владимирской области от 11.04.2017 № 334	751,7	Андреевское	62,94,95,100- 104,114; части кварталов: 61,105
2.	Памятник природы регионального значения «Синеборские болота». Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 № 494. Охранная зона по периметру внешних границ 300 м	72,8	Красно- богатырское	части кварталов 59,66, 76,77
			Судогодское	части кварталов 96,97, 106,107
3.	Государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Судогодский». Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 № 494	107,1	Судогодское	35,44
4.	Памятник природы регионального значения «Мызинские болота». Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400. Охранная зона по периметру внешних границ 300 м	97,2	Судогодское	95,101,103,104, 105; часть квартала: 94

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение	
			участковое лесничество, урочище	кварталы
1	2	3	4	5
5.	Памятник природы регионального значения «Болото Светлое». Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400. Охранная зона по периметру внешних границ 300 м	42,2	Судогодское	115,120; часть квартала: 112
6.	Памятник природы регионального значения «Судогодский заболоченный массив». Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400. Охранная зона по периметру внешних границ 100 м	740,0	Жуковское	47,48,53,54,59, 60,62,66
7.	Государственный природный зоологический (мирмекологический) заказник регионального значения «Андреевский». Постановление администрации Владимирской области от 01.07.2016 № 569. Охранная зона по периметру внешних границ 500 м	135,0	Андреевское	7,8
8.	Государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Муромцевский». Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 № 494	31,4	Муромцевское	части кварталов: 7,8,10,25,37,44

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение	
			участковое лесничество, урочище	кварталы
1	2	3	4	5
9.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Дюкинский». Постановление администрации Владимирской области от 24.02.2016 № 154. Охранная зона по периметру внешних границ 50 м	107,7	Красно- богатырское	116,117,127,128
10.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Васильевский бор». Постановление администрации Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Охранная зона по периметру внешних границ 25 м	28,7	Воровское	61
11.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Марса». Постановление администрации Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Охранная зона по периметру внешних границ 25 м	11,0	Мошокское урочище Заря	45
Всего по лесничеству		2124,8	-	-

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,

Департаментом природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, 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 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:

- 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 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного 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 01.06.2005)»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу 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, выделенные при отводе лесосек, обозначаются на схемах их разработки в разделе 4 технологической карты лесосечных работ как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения НЭ и площади ключевых биотопов, выделенных как неэксплуатационные участки, наносятся на схему разработки лесосек.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы технологической карты лесосечных работ, 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 технологическую карту лесосечных работ. При этом 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**

N 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 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.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
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	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 Российской Федерации 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 31.01.2022 № 54 «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, в т.ч. 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 установлена реконструкция лесных дорог – 215 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 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 Российской Федерации).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 Российской Федерации).

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 рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 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.

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255,0
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
	Жуковское	1-75	7544,0
Итого по виду использования лесов			109352,0
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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113, 115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-158; части кварталов:7,8,10,25,37, 44	12510,6
	Жуковское	1-46,50-52,55-58,61,63-65,67-75	6804,0
Итого по виду использования лесов			107227,2
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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113, 115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0

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	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-158; части кварталов: 7,8,10,25,37, 44	12510,6
	Жуковское	1-46,50-52,55-58,61,63-65,67-75	6804,0
Итого по виду использования лесов			107227,2
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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113, 115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-158; части кварталов: 7,8,10,25,37, 44	12510,6
	Жуковское	1-46,50-52,55-58,61,63-65,67-75;	6804,0
	Итого по виду использования лесов		

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*	Судогодское	2; части кварталов: 1,3-6,35,43,44,46,47,65-67,70,71,94,95,96,97,101,103,104,105,106,107,112,115,120	299,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115,118,120,122-126,129-149; части кварталов: 59,66,76,77,116,117,127,128	13496,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-16,18-40,42-85,87-99	10868,0
	Андреевское	1-6,9-34,36-45,47,51-60,63-93,96-99,106-113,115-145; части кварталов: 34,47,61,105	10606,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-4345-90;	10790,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-57,59-62,64-67; часть квартала: 61	7988,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538
	Муромцевское	1-6,9,11-20, 22,24,31-36,43,45-48,54-58,64-66,72,77-83,85-179; части кварталов: 7,8,10,25,26-30,37,38,39,44,49,51,59,60,67-69,73-76,84	11559,6
Жуковское	1-46,49-52,55-58,61,63-65,67-75	6804,0	
Итого по виду использования лесов			90785,2

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
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	13955,2
	Краснобогатырское	1-58,60,67-75,78-16,118, 120,122-126,129-137; части кварталов:59,66, 76,77,116,117,127,128	13496,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-16,18-40,42-85,87-99	10868,0
	Андреевское	1-6,9-34,36-45,51-60,63-93,96-99,106-113,115-145; части кварталов: 34,47,61,105	10606,526 9
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-43,45-90	10790,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-57,59-60,62,64-67; часть квартала: 61	7988,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-6,9,11-20, 22-24,26-36,39-43,45-83,85-179; часть кварталов: 7,8,10,25,37,38,44,84	12430,3
Жуковское	1-46,49-52,55-58,61,63-65,67-75	6804,0	
Итого по виду использования лесов			105312, 1269

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255,0
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
	Жуковское	1-75	7544,0
	Итого по виду использования лесов		
Осуществление рекреационной деятельности***	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255,0
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
	Жуковское	1-75	7544,0
	Итого по виду использования лесов		

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	Краснобогатырское	100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	13-26,30	1617,0
	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, 69,70,72,73,77, 82-85,87,88,92,93	9949,0
	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	9203,0
	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	2754,0
	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	10021,0
	Мошокское урочище Заря	2-44,46-55; части кварталов: 1,45	6174,0
	Воровское	1-16,18,20-25,34,36-39, 42-46,50-52,60,62,64-67; часть кварталов: 17,19,26-33,35,40,41, 47-49, 53-57,59,61	7495,3

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	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	5111,0
	Муромцевское	1-6,9,11-12,14-20,32-36,54-58,64,65,72,77-81, 85-89,96-100,102-137, 141-143,146,148-151, 154-159,161-170,172-178; части кварталов: 7,8, 10,13,43,44,46,47,82-84, 90,91,101	9171,6
	Жуковское	1-19,21-23,26,27,30-41, 46,49-52,55-58,68, 71-75; части кварталов: 24,25,28,29	5784,0
Итого по виду использования лесов			66294,9
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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137; части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0

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	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-158; части кварталов:7,8,10,25,37, 44	12510,6
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65, 67-75;	6804,0
Итого по виду использования лесов			107227,2
Создание лесных питомников и их эксплуатации	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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-52-179; части кварталов: 7,8, 10,25,37,44	12510,6
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65, 67-75	6804,0
Итого по виду использования лесов			107227,2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Судогодское	2; часть кварталов: 1,3-6,35,43,44,46,47,65-67,70,71,94,95,96,97,101, 103,104,105,106,107,112, 115,120	299,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115,118,120,122-126,129-149; части кварталов: 59,66,76,77,116,117, 127,128	13496,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-16,18-40,42-85,87-99;	10868,0
	Андреевское	1-6,9-34,36-45,47,51-60,63-93,96-99,106-113,115-145; части кварталов: 34,47,61,105	10606,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-4345-90;	10790,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-57,59-62,64-67; часть квартала: 61	7988,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538
	Муромцевское	1-6,9,11-20, 22,24,31-36,43,45-48,54-58,64-66,72,77-83,85-179; части кварталов: 7,8,10,25,26-30,37,38,39,44,49,51,59,60,67-69,73-76,84	11559,6

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61,63-65,67-75	6804,0
Итого по виду использования лесов			90785,2
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	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	14250,2
	Краснобогатырское	1-58,60-65,67-75,78-115, 118-126, 129-137 части кварталов :59, 66, 76,77,116,117,127,128	13717,8
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-6,9-60,63-93,96-99, 106-113,115-145; части кварталов: 61,105	11499,3
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-44,46-55; часть квартала 45	6374,0
	Воровское	1-60,62-67; часть квартала: 61	8226,3
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-6,9,11-24,26-36,38-43, 45-158; части кварталов:7,8,10,25,37, 44	12510,6
	Жуковское	1-46,49-52,55-58,61, 63-65, 67-75;	6804,0
Итого по виду использования лесов			107227,2

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****	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255,0
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
	Жуковское	1-75	7544,0
Итого по виду использования лесов			109352,0
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Краснобогатырское	100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	3-26,30	1617,0
	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	9949,0
	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	9203,0

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	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	2754,0
	Мошокское	1-3,7-11,14-21,23,26,27, 30-39,41,43,45-58, 63-70, 72-76,78,84,87-90; часть кварталов: 4-6,12,13,22, 24,25,28,29,40,42,59,61, 62,71,77,79-83,85,86	10021,0
	Мошокское урочище Заря	2-55; часть квартала: 1	6185,0
	Воровское	1-16,18,20-25,34,36-39,42-46,50-52,60-62,64-67; часть кварталов: 17,19,26-33,35,40,41,47-49,53-57,59	7524,0
	Воровское урочище Родина	4-10,12-19,21-25,27-32, 34,35,37,42-44,46-49, 52-54; часть кварталов: 1-3,11, 20,26,33,36, 38-41,45,50,51	5111,0
	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; часть кварталов: 13,43,44,46,47,82-84,90,91,101	9203,0
	Жуковское	1-19,21-23,26,27,30-41,46,49-52,55-58,68,71-75; часть кварталов: 24,25,28,29	5784,0
Итого по виду использования лесов			67983,0

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255,0
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
	Жуковское	1-75	7544,0
Итого по виду использования лесов			109352,0
Изыскательские работы	Судогодское	1-149	14518,0
	Краснобогатырское	1-149	13877,0
	Краснобогатырское урочище Рассвет	1-31	3418,0
	Языковское	1-99	10968,0
	Андреевское	1-145	12386,0
	Андреевское урочище Восход	1-32	3043,0
	Мошокское	1-90	10878,0
	Мошокское урочище Заря	1-55	6385,0
	Воровское	1-67	8255
	Воровское урочище Родина	1-54	5538,0
	Муромцевское	1-179	12542,0
Жуковское	1-75	7544,0	
Итого по виду использования лесов			109352,0

\* Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах если осуществление указанного вида деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

\*\*\*\* Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможны 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, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, 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, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, 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.

К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах.

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:

а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;

з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);

л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

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 статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесного кодекса РФ.

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 01.01.2022 (с изменениями на 01.09.2022).











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
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	631	215,2	-	-	-	-	-	-	517	182,6	89	27,0	25	5,6
Средний процент выборки от общего запаса		22								23		20		8
Запас, вырубаемый за один прием	631	47,9	-	-	-	-	-	-	517	42,1	89	5,4	25	0,4
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	63													
корневой		4,8												
ликвид		4,2												
деловая		3,7												
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	631	215,2	-	-	-	-	-	-	517	182,6	89	27,0	25	5,6
Средний процент выборки от общего запаса		22								23		20		8



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
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	1207	324,8	-	-	1	3	62	17,9	1083	295,0	35	7,3	26	4,3
Средний процент выборки от общего запаса		25				30		30		25		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	1207	81,1	-	-	1	0,1	62	5,4	1083	73,8	35	1,4	26	0,4
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	121													
корневой		8,1												
ликвид		7,0												
деловая		4,1												
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах														
Хозяйство – Хвойное														
Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	137	45,3	1	0,5	-	-	-	-	101	35,0	14	4,6	21	5,2
Средний процент выборки от общего запаса		23		30						25		20		9
Запас, вырубаемый за один прием	137	10,3	1	0,1	-	-	-	-	101	8,8	14	0,9	21	0,5



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
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	2030	648,0	10	3,1	12	3,9	47	18,3	684	246,5	919	286,9	358	89,3
Средний процент выборки от общего запаса		21		30		30		30		25		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	2030	135,3	10	0,9	12	1,2	47	5,5	684	61,6	919	57,4	358	8,7
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	102													
корневой		6,8												
ликвид		5,9												
деловая		5,4												
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	36	11,3	-	-	-	-	-	-	7	2,2	23	7,3	6	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		19								25		20		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
Хозяйство мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	1021	222,6	4	0,9	12	2,7	54	13,1	578	137,2	287	55,2	86	13,5
Средний процент выборки от общего запаса		23		30		30		30		25		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	1021	51,7	4	0,3	12	0,8	54	3,9	578	34,3	287	11,0	86	1,4
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	102													
корневой		5,2												
ликвид		4,6												
деловая		2,9												
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	214	55,4	-	-	-	-	15	3,9	124	33,6	58	14,3	17	3,6
Средний процент выборки от общего запаса		23						30		25		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	214	12,8	-	-	-	-	15	1,2	124	8,4	58	2,8	17	0,4



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
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	5937	1697,6	28	7,5	35	11,9	191	56,6	3400	1016,9	1657	465,4	626	142
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	5936	379,3	28	2,2	35	2,8	191	17	3400	250,8	1657	92,9	625	13,6
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	473													
корневой		30,0												
ликвид		26,2												
деловая		19,1												
В том числе: Хозяйство - хвойное														
Всего включено в расчет	3059	991,2	11	3,6	14	4,5	47	18,3	1370	489,3	1151	360,5	466	115
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	3058	209,7	11	1	14	1,4	47	5,5	1370	118,9	1151	72	465	10,9



**Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и нерестойных лесных насаждений  
в эксплуатационных лесах**

1	2	В том числе по группам возраста						9	10	11	12	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				23	Предполагаемый остаток насаждения, га			
		молодняки		всего	включено в расчет	приспевающие						всего	спелые и перестойные	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>	класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная		интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>
3	4	5	6			7	8	13	14	15	16										17				
Хозсекция и преобладающая порода																									
Земли, покрытые лесной растительностью, га																									
Сосна																									
39586	14229	11856	11856	10331	3170	1	943,2	298	163,6	81	396	423	338	301	278,4	83	73,8	65,1	88	11	10941	4518			
Ель	2515	1648	117	117	414		122,4	296	6,9	81	25	14	19	14	22	6,5	5,7	4,5	84	19	248	328			
Дуб н/ств	19	2	1	1	8	2	1,4	175	0,1	61	0	1	1	0	-	-	-	-	-	5	11				
Береза	14357	1546	6470	6464	3303	283	659	217	63	61	205	427	317	296	317	68,8	60,8	37,9	68	10	4567	1189			
Осина	2729	1072	253	253	133	500	255	201	16,2	41	55	55	70	77	51,7	10,4	8,9	3,1	65	25	181	807			
Ольха черная	192	1	112	92	29	0	11,2	224	1,9	61	3	6	4	6	3	0,7	0,6	0,4	68	17	54	32			
Лиственница	11	2	7	3	0	0	0	0	0	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2				
<b>Итого по лесничеству</b>	59409	18500	18816	18786	14140	7953	1992,2	250	251,7		684	926	749	694	672,1	169,4	149,8	111,0			15997	6887			
в т.ч. хвойные	42101	15877	11973	11973	10667	3584	1065,6	297	170,5		421	437	357	315	300,4	89,5	79,5	69,6			11189	4846			
твердолиственные	19	2	1	1	8	2	1,4	175	0,1		-	1	1	-	-	-	-	-			5	11			
мягколиственные	17289	2621	6842	6812	3465	4361	925,2	212	81,1		263	488	391	379	371,7	79,9	70,3	41,4			4803	2030			

Сплошные рубки  
Эксплуатационные леса

### **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.

В соответствии со ст. 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 30.06.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

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, 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 за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- 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 преспевающих 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.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 Правилами ухода за лесами;

- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, 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, минимальная 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 календарных дней до начала проведения 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» непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе 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 подростка, 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 вырубкой 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, 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-трех приемной 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 полукрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30–40% с интервалом между рубками 6–8 лет.

Древостой, произрастающие на слабо дренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полукрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15–20% за несколько приемов.

При формировании полукрытых 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 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 объем изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перефор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	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	2582	2996	-	-	-	-	5578
		тыс.м <sup>3</sup>	95,93	120,6	-	-	-	-	216,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	258,2	199,7	-	-	-	-	457,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	9,6	8,04	-	-	-	-	17,64
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	7,24	6,43	-	-	-	-	13,67
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	4,35	5,11	-	-	-	-	9,46
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	222	18	-	-	-	-	240
		тыс. м <sup>3</sup>	5,15	0,57	-	-	-	-	5,72
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перефор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	22,2	1,2	-	-	-	-	23,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,52	0,04	-	-	-	-	0,56
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,38	0,03	-	-	-	-	0,41
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,26	0,02	-	-	-	-	0,28
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2804	3014	-	-	-	-	5818
		тыс. м <sup>3</sup>	101,08	121,17	-	-	-	-	222,25
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	280,4	200,9	-	-	-	-	481,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	10,12	8,08	-	-	-	-	18,2
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	7,62	6,46	-	-	-	-	14,08
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	4,61	5,13	-	-	-	-	9,74

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перифор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	835	560	-	-	-	-	1395
		тыс.м <sup>3</sup>	25,75	23	-	-	-	-	48,75
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	83,5	56	-	-	-	-	139,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,58	2,3	-	-	-	-	4,88
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,04	1,84	-	-	-	-	3,88
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,1	1,06	-	-	-	-	2,16
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	835	560	-	-	-	-	1395
		тыс.м <sup>3</sup>	25,75	23	-	-	-	-	48,75
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	83,5	56	-	-	-	-	139,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,58	2,3	-	-	-	-	4,88
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,04	1,84	-	-	-	-	3,88
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,1	1,06	-	-	-	-	2,16

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перифор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3639	3379	-	-	-	-	7018
		тыс.м <sup>3</sup>	127,0	136,55	-	-	-	-	263,55
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	363,9	243,8	-	-	-	-	607,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	12,7	9,72	-	-	-	-	22,42
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	9,65	7,8	-	-	-	-	17,45
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	5,7	5,79	-	-	-	-	11,49

### **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

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			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	486,4	90,9	79,9	481,3	14,08	9,74	32,3	5,77	2,24	144,5	10,00	6,66	1144,5	120,75	98,54
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	658,7	85,1	50,2	139,5	3,88	2,16	5,1	1,15	-	80,8	6,85	3,58	884,1	96,98	55,94
<b>Итого</b>	<b>1145,1</b>	<b>176</b>	<b>130,1</b>	<b>620,8</b>	<b>17,96</b>	<b>11,9</b>	<b>37,4</b>	<b>6,92</b>	<b>2,24</b>	<b>225,3</b>	<b>16,85</b>	<b>10,24</b>	<b>2028,6</b>	<b>217,73</b>	<b>154,48</b>

### 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 Российской Федерации, 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
	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	
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
	Береза	все	61-70

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)	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%; очень высокая 51-70%; исключительно высокая 71-90%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относятся часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 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. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые

деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также 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). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, рубки проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста 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 эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки - через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя, а в дубравах - двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4-8 лет. В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса, к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3–5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30–35% по запасу, а после улучшения состояния молодняка – два приема чересполосной постепенной рубки.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, определенных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации» (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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
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

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации		
Добровольно – выборочные рубки	50	100
Группово – выборочные рубки	25	50
Длительно - постепенные рубки	20	40
Равномерно - постепенные рубки	25	50
Группово - постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	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.

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.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках 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 предельной ширине лесосек.

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания 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 Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1. Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

2. Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Основным методом искусственного лесовосстановления на территории Андреевского лесничества является посадка сеянцев, саженцев сосны обыкновенной, в том числе с закрытой корневой системой.

3. Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом Владимирской области, лесохозяйственным регламентом лесничества Андреевского, 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 лесных участков (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).

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ст. 29.1 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, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

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

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, 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, 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.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

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

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

## 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:	-	2784	2784
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	278,4	278,4

В лесном фонде Андреевского лесничества выявлено 2784 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 278,4 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
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	
	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро- вых ремней, см	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро- вых ремней, см	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых 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

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

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. 32, гл. VII приказа Рослесхоза от 09.11.2020 № 911 «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, в том числе лесные дороги;

- 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, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- 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 частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ собственностью лесопользователя, которому лесной участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

В случае заключения с лесопользователем договора купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков для осуществления заготовки елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами право собственности на такие заготовленные недревесные лесные ресурсы принадлежит лицам, с которыми заключены соответствующие договоры купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка бересты.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроизводства.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

Заготовка хвороста.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производству рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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, и других природных явлений.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

Заготовка веточного корма.

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Заготовка елей 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, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные

просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Заготовка древесной зелени.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задигов и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 - 5 лет.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Заготовка елей 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, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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-ОЗ «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 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.

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 28.07.2020 № 496 «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 28.07.2020 № 496 «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 07.10.2020 № 1614;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии с главой 3.2 Лесного кодекса РФ 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ;
- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр.

### **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)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	2394
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	-

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 300,4 га хвойных, 317 га березовых и 51,7 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать в Андреевском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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.

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 28.07.2020 № 494 «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. 11, гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «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 лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «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;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- ежегодно подавать лесную декларацию;

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные 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», 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, березового 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 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
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам (биологический урожай)		
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики, подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные, моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки	тонн	*
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	*
Лекарственное сырье по видам			
5	Береза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

Примечание: \*- ежегодный допустимый объем заготовки по видам пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в лесничестве устанавливается

расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

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

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

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

III – моховики, лисички, грузди черные, 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 учетом 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.

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 (ежегодные допустимые объемы) 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», приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности».

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

- приступить к использованию лесного участка после получения положительного заключения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

- осуществлять на лесном участке создание объектов лесной инфраструктуры и охотничьей инфраструктуры в соответствии с требованиями лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

- содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

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

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

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

- приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

- при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Перечень случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков:

- организация промысловой охоты;

- организация любительской и спортивной охоты;

- организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

- организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

- организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

- организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и

традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

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 10.11.1997.

### **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). 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.

Согласно приказ 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:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;
- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красную книгу Владимирской области), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;
- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;
- создание искусственных водопоев;
- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;
- улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоемов;

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 водоемов;

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.

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 в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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, 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 25.03.2002 № 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 Российской Федерации 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 разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
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
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	га	
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	32

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
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.	-
21	Существующий	шт.	-
21.1	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.

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается 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 статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и

допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

а) если лесной участок, расположенный в границах земель лесного фонда, не предоставлен в аренду, постоянное бессрочное пользование или безвозмездное пользование;

б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах;
- пчеловодство.

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-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 Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации.

Невыполнение лицами, использующими леса для ведения сельского хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 16.

Таблица 16

Параметры разрешенного 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.	Сенокосшение	га/тонн	205/133
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	12/8
3	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	12/8
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	10
	травы	га	2205
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	350

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», на лесных участках, предоставленных для ведения

сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Согласно п. 12 гл. II приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

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

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

- ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования, в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

- представлять отчет о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

Использование лесов для сенокошения.

Из земель лесного фонда для сенокошения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

Использование лесов для пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Из земель лесного фонда для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Из земель лесного фонда для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному

лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

*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 Российской Федерации).

Договор безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, может быть заключен на срок от одного года до пяти лет (в соответствии с ч.2 ст. 74.2 Лесного кодекса РФ).

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, 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 статьей 40 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 487 «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.

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 487 «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, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- 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 Российской Федерации 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 487 «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 Российской Федерации;

- 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 Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

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

- в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

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

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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

На участках 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.

*Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, 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**

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на 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. 8 гл. II Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности 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;

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

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

- представлять отчет об охране лесов от пожаров в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ;
- представлять отчет о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса РФ;
- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать меры санитарной безопасности в лесах в соответствии с частью 1 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать 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 некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. 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. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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 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 припевающие 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	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
Полу-открытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полу-открытые	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 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.

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 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 1,3м 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.

## 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
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, 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 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 109352 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	Судогодское		1-49	14518
2	Красногорское		1-149	13877
3	Красногорское	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	8255
10	Воровское	Родина	1-54	5538
11	Муромцевское		1-179	12542
12	Жуковское		1-75	7544
Всего по лесничеству				109352

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и зеленых зонах. Вся площадь лесов рекреационного назначения Андреевского лесничества по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом:

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, на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, вести строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возводить для указанных целей некапитальные строения, сооружения, предусмотренные перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса РФ.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», (далее – Перечень капитальных объектов) при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение капитальных объектов на лесных участках:

- а) в защитных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):
  - в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;
  - в лесах, расположенных в зеленых зонах:
    - линия связи;
    - линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;
    - трубопровод подземный;
  - в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах:
    - объекты, указанные в абзацах втором и четвертом – шестом настоящего подпункта;
    - лыжная трасса, роллерная трасса;
    - пирс;
  - в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной - (горно-санитарной) охраны - лечебно-оздоровительных местностей и курортов:
    - объекты, указанные в абзацах втором, четвертом - шестом, девятом и десятом настоящего подпункта;

площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных;

подъездной путь;

пешеходный мост;

автостоянка;

сооружения связи;

объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка);

канатная дорога;

комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;

комплекс физкультурных сооружений;

б) в эксплуатационных и резервных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

объекты, указанные в абзацах втором, четвертом - шестом, девятом, десятом, тринадцатом - двадцать первом подпункта "а" настоящего пункта;

бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный;

велодром, велотрек;

зал спортивный;

канализация;

каток с искусственным льдом крытый;

каток с искусственным льдом открытый;

комплекс физкультурно-оздоровительный;

корт теннисный;

котельная;

манеж легкоатлетический;

подстанция трансформаторная всех классов напряжения;

пристань;

здания санатория;

сеть тепловая;

сооружение спортивное;

стадион;

стрельбище для пулевой стрельбы;

стрельбище для стендовой стрельбы, тир;

трибуна стадиона;

элинг для хранения катеров и лодок.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (далее – Перечень некапитальных объектов), при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений на лесных участках:

а) в защитных лесах:

в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохраных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

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

элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальными и комнатой матери и ребенка);

некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник;

пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

лыжная трасса, роллерная трасса;

строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);

веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;

проезд;

пешеходный мост;

объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

дренаж, ливнеотвод;

система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;

элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

б) в эксплуатационных и резервных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

строения, сооружения, указанные в абзацах третьем - двадцать шестом подпункта "а" пункта 5 Перечня некапитальных объектов;

кемпинг;

площадка для занятий спортом.

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 обрубает 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);
- 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

#### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятия	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 лесопарковой и зеленой зоны 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	3333	13332
Сосняки черничники	2	8	23618	94472
Ельники сложные	2	8	2472	9888
Ельники черничники	1	4	486	1944
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	5400	21600

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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

*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 регламентируются статьей 42 Лесного кодекса РФ.

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.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

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

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом РФ, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

*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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (далее – правила выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора.

В соответствии с п. 9 гл. II Правил выращивания лесных плодовых, ягодных, 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 некапитальные строения, сооружения.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «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.

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.

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 создания лесных питомников и их эксплуатации**

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса РФ.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного

самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации 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;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании лесов;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- представлять отчет о защите лесов;

- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;

- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации;

- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесообразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

В лесных питомниках применяются отдельный высеv партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу Владимирской области, не допускается.

*Сроки использования лесов для создания лесных питомников 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 Российской Федерации).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

**Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и  
молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых  
расположены леса**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет (выра- щенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота ство- лика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель- ных условий	воз- раст 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>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</b>							
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	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
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	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 кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	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
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5

### 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.

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 Российской Федерации от 24.02.2009 № 161.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Андреевском лесничестве отражены в таблице 5.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьей 43 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута», Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом Андреевского лесничества.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

а) если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;

б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда 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, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается использование лесов, расположенных в зеленых зонах лесных участков 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.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом РФ или другими федеральными законами.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, 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.

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, заготовка древесины без проведения торгов 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.

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 статье 10 Федерального закона Российской Федерации «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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом РФ;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление лесов отходами производства и потребления;
- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- активное 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.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

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

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

- представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять предусмотренные частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и

внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона» Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Использование лесов в целях геологического изучения недр осуществляется без предоставления лесного участка, установления сервитута на основании разрешения уполномоченного органа в случаях:

а) если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства;

б) обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения;

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

На территории Андреевского 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.

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (ч. 3 ст. 72 и ч. 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

## **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Согласно статьи 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 России от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- а) обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- б) сброса сточных вод;
- в) строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;

г) создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;

д) строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;

е) разведки и добычи полезных ископаемых;

ж) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;

з) удаления затонувшего имущества;

и) сплава древесины (лесоматериалов);

к) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;

л) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);

м) осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем;

н) осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) на водных объектах с акваторией площадью больше 200 гектаров, образованных до 1980 года водоподпорными сооружениями на водотоках.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

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 ч. 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Конкретные сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства линейных объектов.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в соответствии с пунктом 2 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к Приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута. Установление публичного сервитута осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

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 вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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, установления сервитута, публичного сервитута.

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 линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель,

негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми 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.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении

сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выполнять предусмотренные частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации...»;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации,

сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

- размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

- проведение изыскательских работ (в соответствии со статьей 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

- проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 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 статье 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.

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.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно статье 45 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Конкретные сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них в соответствии с ч. 1 ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом

Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации;

- въезда транспортных средств на лесные участки в случаях введения ограничения на пребывания граждан в лесах в соответствии со ст. 53.5, 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с ч. 1 ст. 21 Лесного кодекса РФ;

- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса РФ;

- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;

- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки в соответствии со ст. 50.1 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса РФ;

- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса РФ;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров и о защите лесов в соответствии с ч. 1 ст. 60 и ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса РФ;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления реестр документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с ч. 4 ст. 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Ежегодный объем заготовки древесины по сплошным рубкам 169,4 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 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Конкретные сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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).

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства Владимирской области.

Конкретные сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются в договоре безвозмездного пользования лесным участком на срок от 1 года до 5 лет (в соответствии с ч. 2 ст. 74.2 Лесного кодекса РФ).

## **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.

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 Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

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 Российской Федерации, 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 (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения 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 Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

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.

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	-	2406	10134	1978	-	14518	III,0
2	Краснобогатырское	1699	6351	4928	899	-	13877	II,4
3	Краснобогатырское урочище Рассвет	250	2963	205	-	-	3418	III,0
4	Андреевское	347	6135	4507	1397	-	12386	II,6
5	Андреевское урочище Восход	-	732	1751	560	-	3043	II,9
6	Языковское	-	5473	5193	302	-	10968	II,5

продолжение таблицы 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	3860	5810	998	-	10878	II,7
8	Мошокское урочище Заря	1487	1277	3621	-	-	6385	II,3
9	Воровское	-	2956	3279	2020	-	8255	II,9
10	Воровское урочище Родина	-	1086	2530	1922	-	5538	III,2
11	Муромцевское	138	2433	7742	2229		12542	III,0
12	Жуковское	46	116	4091	3211	80	7544	III,4
Всего		3927	33075	56549	15721	80	109352	II,8
%		3,6	30,2	51,7	14,4	0,1	100,0	

Средний класс пожарной опасности II,8 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Андреевского 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 пунктом 1 статьи 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», ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов»;

- 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 Российской Федерации 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 в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ;
- 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 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» (с изменениями).

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 Российской Федерации 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

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 статьями 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 три лесопожарные станции (ЛПС), в том числе: две ЛПС - 1 типа и одна ЛПС - 2 типа.

В соответствии с пунктом 2.1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ - «Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» (внесены поправки Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ).

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 – 36,100 тыс. га;

- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 73,25 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
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	73,25
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	36,10
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	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
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
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	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.6	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (реконструкция лесных дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	7,8
3.7	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.8	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.9	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.10	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 противопожарного инвентаря	шт.	ежегодно	11
6.2	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	2
6.3	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	32
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	73,25

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	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 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 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 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.

## 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
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 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 рекреационная 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 22.2

## 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

1	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 площади
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 статьей 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации (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 статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации о возведении некапитальных строений, сооружений 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 40 Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ.

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.

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 рекультивации земель, 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 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности).

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, 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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Правила санитарной безопасности устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

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, в том числе:

- рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

- агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил 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 09.11.2020 № 910 «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 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.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации

на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ 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;
- определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- выявление аварийных деревьев.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 2 (двух) лет.

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.

В акте лесопатологического обследования указываются: процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

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.

После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10 рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом, в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и 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.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет три года.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти 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.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (ЛПО).

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса 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 защиты леса, в том числе способом внутриветвельного инъецирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на

начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее - пестициды).

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других 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.

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

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 защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные санитарные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, семенные деревья согласно с правилам заготовки древесины, утверждаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

В эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при наличии патологического отпада (деревья, заселенные стволовыми вредителями, сухостой, ветровал, бурелом), объем которого в лесных насаждениях на лесотаксационном выделе или его части в 2 и более раз превышает объем естественного отпада (деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя), величина которого определяется по таблицам хода роста древостоя, отражающим закономерности хода роста лесных насаждений на соответствующей территории. В защитных лесах интенсивность выборочной санитарной рубки определяется в соответствии с правилами заготовки древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) 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 сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях.

В защитных и эксплуатационных лесах:

- 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) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины 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 высушивания луба не менее  $3/4$  окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее  $1/2$  окружности ствола и  $1/3$  высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категорий состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более  $2/3$  окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более  $2/3$  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.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных допустимых значений полноты, до которых назначаются санитарные рубки.

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 выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

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.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и 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.

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 и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших и поврежденных насаждений запрещена.

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.

### **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 Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах

полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, проводятся в соответствии с действующим законодательством о карантине растений в части, не противоречащей действующему лесному законодательству.

При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводятся следующие виды работ:

- проектирование, планирование и согласование мероприятий (на основе данных государственного лесопатологического мониторинга, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов);
- подтверждение численности вредных организмов;
- проведение подготовительных и организационных мероприятий;
- проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, заселенных вредными организмами;
- контроль и приемка мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- определение биологической эффективности проведенных работ;
- составление отчета о результатах проведенных работ.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и выборочные санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах». Объемы этих рубок приводятся в таблице 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
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	37,4	30,5	6,9	-	-	37,4
		тыс.м <sup>3</sup>	6,92	6,75	0,17	-	-	6,92
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	32,3	25,4	6,9	-	-	32,3
		тыс.м <sup>3</sup>	5,77	5,6	0,17	-	-	5,77
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	5,1	5,1	-	-	-	5,1
		тыс.м <sup>3</sup>	1,15	1,15	-	-	-	1,15
Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	-	-	1	
Хвойные								
3	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	6,0	5,82	0,18	-	-	6,0
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	32,3	25,4	6,9	-	-	32,3
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	6,0	5,82	0,18	-	-	6,0
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	5,77	5,6	0,17	-	-	5,77
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,24	2,18	0,06	-	-	2,24
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	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 аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1,58	1,58	-	-	-	1,58
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	5,1	5,1	-	-	-	5,1
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,58	1,58	-	-	-	1,58
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,15	1,15	-	-	-	1,15
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	7,58	7,4	0,18	-	-	7,58
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	37,4	30,5	6,9	-	-	37,4
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	7,58	7,4	0,18	-	-	7,58
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	6,92	6,75	0,17	-	-	6,92
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,24	2,18	0,06	-	-	2,24

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

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	-
1.1. Биотехнические				
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	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-
Лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
2.1. Биотехнические				
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	-	-
3. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

**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	-	-	-	-

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 09.12.2020 № 2047; Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «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, на которых расположены леса.

Согласно приказу Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой (с 01.01.2022 до 01.01.2025).

Не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой (с 01.01.2025).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса РФ;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «а» и «б», на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса РФ.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г», в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Согласно статье 119 Лесного кодекса РФ постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов лесного семеноводства, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

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
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь –9,7 га год закладки - 2003	Краснобогатырское участковое лесничество кв. 95 выд. 9	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
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	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 15,0 га	Андреевское участковое лесничество кв. 100 выд. 8	-
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 – 9,5га	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	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
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	-
14	Плюсовые деревья	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	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 48 выд. 46	-
17	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 48 выд. 34	-
18	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 47 выд. 11	-
19	Плюсовые деревья	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	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
22	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 61 выд. 12	-
23	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 109 выд. 20	-
24	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 113 выд. 13	-
25	Плюсовые деревья	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	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
32	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 104 выд. 5	-
33	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 111 выд. 22	-
34	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (5 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	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 102 выд. 8	-
40	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (34 шт.)	Мошокское участковое лесничество кв. 24 выд. 15	-
41	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 25 выд. 9	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
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	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 7 выд. 30	-
45	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 92 выд. 33	-
46	Плюсовые деревья	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).

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,95 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 таблице 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления». Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 Приложения 17 к Правилам, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении 7.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,5 тысяч штук на 1 гектаре.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводят агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническим уходам в соответствии с приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» относятся:

- 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;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в зоне хвойно-широколиственных лесов – от 3 до 6 уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур в зоне хвойно-широколиственных лесов должно быть проведено до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных лесных участках.

Лесные культуры с приживаемостью 25–85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым п. 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблице 1 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, указанными в таблице 1 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

При создании культур 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, на которых расположены леса, при достижении критериев, установленных таблицей 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Для молодняков лиственных пород, не включенных в указанную таблицу, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Основные лесные древесные породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная.

Таблица 24.1

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

(дополнение)

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственными комбинированным способом) не менее, лет	количество основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ольха черная, Липа, Осина	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
				Свежая и влажная судубрава и другие типы леса	5	2,0	1,5

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	прогалыны и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	172	1991	180	2343	4519		6862
В том числе по породам:							
хвойным	130	1387	72	1589	2134		3723
твердолиственным							
мягколиственным	42	604	108	754	2385		3139
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	99	1202	31	1332	2024		3356
из них по породам:							0
хвойным	99	1202	31	1332	2024		3356
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего:	31			31	110		141
из них по породам:							
хвойным	31			31	110		141
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	42	789	149	980	2385		3365
из них по породам:							
хвойными	0	185	41	226	0		226
твердолиственными							
мягколиственными	42	604	108	754	2385		3139
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

\* 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**

Согласно приказу Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», к уходу за лесами, не связанному с заготовкой древесины, относятся рубки осветления и рубки прочистки.

Рубки осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород.

Рубки прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

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 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	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторения, 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				2197,3	25891		419,2	4931	
в том числе:									
Осветления	Андреевское	хвойное	Сосна	134,6	927	5	26,9	185	7
	Андреевское (урочище Восход)	хвойное	Сосна	9,5	80	5	1,9	16	8
	Воровское	хвойное	Сосна	112	635	5	22,4	73	6
			Ель	3,6	30	5	0,7	6	8
	Воровское (урочище Родина)	хвойное	Сосна	11,3	67	5	2,3	13	6
	Краснобогатырское	хвойное	Сосна	55	550	5	11,0	110	10
Краснобогатырское (ур. Рассвет)	хвойное	Сосна	10	50	5	2,0	10	5	

продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	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	5	6	7
Осветления	Мошокское	хвойное	Сосна	139,3	843	5	27,9	169	6
			Ель	4,5	20	5	0,9	5	5
		мягколиственное	Береза	11,9	100	5	2,4	20	8
			Осина	8,6	130	5	1,7	30	15
	Мошокское (ур. Заря)	хвойное	Сосна	18,5	145	5	3,7	29	8
	Муромцевское	хвойное	Сосна	110,3	800	5	22,1	160	7
	Судогодское	хвойное	Сосна	44,6	465	5	8,9	93	10
	Языковское	хвойное	Сосна	70	490	5	14	98	7
Жуковское	хвойное	Сосна	50,8	440	5	10,2	88	9	
Прочистки	Андреевское	хвойное	Сосна	110,6	1355	5	22,1	271	12
	Воровское	хвойное	Сосна	131,6	2107	5	26,3	421	16
			Ель	2,0	40	5	0,4	8	20
	Воровское (ур. Родина)	хвойное	Сосна	20,7	248	5	4,1	48	12
	Андреевское (ур. Восход)	хвойное	Сосна	1,7	30	5	0,3	6	18
	Краснобогат ырское	хвойное	Сосна	175	2750	5	35	550	15
			мягколиственное	Береза	5,5	135	5	1,1	27
	Краснобогат ырское (ур. Рассвет)	хвойное	Сосна	3,5	40	5	0,5	6	11
			Ель	3,6	70	5	0,5	10	19
	Мошокское	хвойное	Сосна	307	2840	7	43,9	406	9
			Ель	14,7	140	7	2,1	20	10
		мягколиственные	Берёза	21,2	400	7	3,0	60	19
Осина			5,2	50	7	0,7	10	10	
Мошокское (ур. Заря)	хвойное	Сосна	36,5	730	5	7,3	146	20	



продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	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
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подростом	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения рубок осветления и рубок прочистки с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся 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, лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов 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.

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 114 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах; леса, расположенные в лесопарковых зонах) и эксплуатационные леса.

Ценные леса выделены согласно статье 115 Лесного кодекса РФ (лесостепные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохраняемые полосы лесов) и эксплуатационные леса по статье 117 Лесного кодекса РФ.

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

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1 1.1 1.1.1	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Лесного кодекса РФ, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>Статья 21 (ч. 6) - В защитных лесах предусмотренные ч. 5 статьи 21 выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных п.п. 1 - 3 ч. 1 статьи 21, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>

1	2	3
1.1.2	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>
1.1.3	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
1.1.4	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</li> </ul>

продолжение таблицы 27

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2	Ценные леса	В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.2.1	Противоэрозионные леса	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.2.2	Нерестоохранные полосы лесов	
1.2.3	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	
1.2.4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУ

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, 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;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На заповедных лесных участках запрещаются:

- 1) проведение рубок лесных насаждений;
- 2) использование токсичных химических препаратов;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса РФ в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса РФ.

Таблица 28

Распределение особо защитных участков леса (ОЗУ) по лесным кварталам в разрезе участков лесничеств и урочищ

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие 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		83,4	
Итого по ОЗУ			83,4		

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	71	5,24,35,40	3,5
		Итого			3,5
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	10	25-29,39,40	11,0
			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
			34	26	1,2
			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

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащит- ные, почвоза- щитные учас- тки лесов, рас- положенные вдоль водных объектов, скло- нов, оврагов	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
			98	4,16,35	1,8
			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	20,27,30,31,3 7,38,44	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			

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Судогодское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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	
			148	14,16,17,32,33,51-54	12,6	
	Итого				534,7	
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах			35	54,55	2,0
				43	37,45,62	5,0
				44	15	4,7
Итого				11,7		

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Нерестосохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	2	7,2
		Итого			7,2
		Итого по ОЗУ			557,1
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	70	43,45-49, 51-58	17,1
		Итого			17,1
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	1	47,18,55,56,60,61,64,65,17,35,41,51-54	43,5
			3	19-24,31,32	12,7
			7	8,10,11,15-18,21,23,27	29,0
			8	14-18,23,28-37	37,4
			9	8-13,15	37,0
			10	1-7,10,16,17,19,20,22	20,4
			11	5,10-25,27-29	70,8
			12	4,8	2,0
			13	3-7,13-17,25-27	53,0
14			1-5,13,14,19,22,29,30	32,1	

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	15	1-9,1113,16- 24, 26,27,33	64,2
			17	1-3	18,5
			21	1-4,13,14	34,0
			33	1-40	84,0
			34	1,2-18	39,4
			35	1-4,6-7,8,10, 11,37- 40,43,57	36,5
			36	12-16,22- 26,31-33,41- 46,75	35,1
			37	62-70,83,84	21,0
			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- 44,4657, 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- 5,7,8,15,16,2 0,21,26	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			
72	26,27,28	20,7			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	77	11,12,19	29,9
			87	19,20	27,8
			94	1-7,12-15,17-21,23-28,30-34	125,7
			95	14,16,18,20,21,24,25,27	29,1
			96	19,20	2,8
			97	17	10,0
			99	6,7,14,15,20,38,39	21,2
			101	1,2-22	68,8
			103	1-9,11-13	29,2
			104	1-17,21,25	88,5
			105	1	0,6
			106	5,6,7	4,7
			107	1,2	7,7
			112	12-16,23-28	36,4
			115	12,22,23	23,6
			117	5,11,21,22,27,36,37,38	11,6
			120	3	0,8
			123	8,14,15,24,26,30	15,5
			128	5	1,3
			133	28	2,2
138	8,12,18,19,28	7,8			
142	6,15,30	3,7			
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			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Судогодское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Итого:			1886,3
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	44	7,22,32,13,17-21,23, 31-33,42,43-49	24,0
		Итого:			24,0
	Леса, имеющие научное или историческое значение	Другие особо защитные участки лесов	1	4,5,9,11-32,34,35,38, 39,40,45	83,2
		Итого:			83,2
	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	2	4-7,10-29	66,9
			3	5,7-11,14-17	38,4
			67	1-16,24,25	28,0
		Итого:			133,3
	Итого по ОЗУ				
Итого по участковому лесничеству:					2784,4
Краснобогатырское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	5,22,23,44-50	9,8
			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			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснобогатырское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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
			135	1,9,10,36,44-51	14,7
	136	22,40	1,7		
	Итого				208,3
	Итого по ОЗУ				208,3
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Объекты лесного семеноводства (постоянный лесосеменной участок)	95	9	9,0
	Итого по ОЗУ				9,0
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	1	12,30	9,4
			32	45,46,49	2,7
			33	24,27,28,29	20,1
			59	14,17,19,22,23	42,7
			66	18	1,8
68			6	24,0	
72	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	40,5			

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Красно-богатырское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	76	4	5,1
			77	1	1,9
			85	15	6,0
			90	1,2,3,5	15,4
			97	7	64,9
			113	1	10,8
			116	34,36,40,41,42,14,15	10,9
			117	17,18,19,1,2,3,4,9,11,12,13,15,16,22,23	42,9
			127	6,20,21,28,29,7-10,13,14,16,17	37,9
			128	14,31,32,34,5,1-4,6-11,13,33,40	75,2
		Итого		412,2	
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	118	35	2,6
			120	1,32	3,2
					5,8
	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	17	3,10,13,15,16,18,19	49,9
			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	12,18,19,20,21,26,29	32,8
			29	2,3,9,14,20	42,0
			30	2,9	65,0

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Красно-богатырское	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	32	24,32,48	13,2
			35	2	23,8
			36	9	7,6
			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			546,9
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	110	11-13,15-21,25,26	38,0
118			17	3,2	
		Итого			41,2
<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>1006,1</b>	
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>					<b>1223,4</b>
Красно-богатырское (урочище Рассвет)	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	16	30,31-35	16,8
			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			83,0
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>83,0</b>
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	11	10,11,12	12,7
28			12,13-15	15,1	
29			17,19,26,27,28	23,7	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Краснобогатырское (урочище Рассвет)	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Итого:		51,5			
			<b>Итого по ОЗУ:</b>		<b>51,5</b>			
			6	23-27	11,7			
			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	1,2-12,14,15,16,20-26	96,2			
			17	17-26	31,5			
			18	10	3,5			
			19	18,19,20,21	25,1			
			20	13	2,0			
			22	3,12	3,1			
			23	10,13-21,23-27,29,11,12,35-38	66,2			
			24	6-9,10,11,13-16,1,5	71,0			
			26	1,2,3	13,0			
			27	1,2-16	44,0			
			28	8-11,16-19	55,7			
					Итого:			566,1
					<b>Итого по ОЗУ:</b>			<b>566,1</b>
<b>Итого по урочищу:</b>					<b>700,6</b>			
Андреевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	84	1,57	3,9			
		Итого:			3,9			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Андреевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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			
					Итого:			152,0
					<b>Итого по ОЗУ:</b>			<b>155,9</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	11	33-36,38-40	9,0			
			12	20-22	8,4			
			13	9,10-31	32,2			
			14	5,6,8-25	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:			196,2			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	<b>Итого по ОЗУ:</b>				196,2
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Объекты лесного семеноводства	31	1	1,9
		Итого:			1,9
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				1,9
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	5	1,4,7,16- 18,20	18,5
			6	32,34-38	13,9
			20	4-13,17- 22,26-30, 38-42,44	59,3
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	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- 14,18,22,26,3 2,33	21,8
			7	29-34,36-42	26,9
			8	13-17	8,4
	Итого:				291,5
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	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	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	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:			662,6
	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	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	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	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
			68	13	5,0
			87	14,15	4,0
			91	5,12,22	9,0
			94	1,2,7,8,9,12-18,3-6,11	51,6
			95	3-6,9,10,11,15-19,22,1,2,7,8,12-14,20,21	58,7
			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			
104	1,2-9	48,3			
105	5,8	11,0			
114	2-8,11-21	39,6			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Андреевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	141	6,17,39	23,0	
			144	39	4,0	
			Итого:			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- 22,24,26,28,2 9,33,35, 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:			396,3

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>2182,5</b>
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>					<b>2536,5</b>
Андреевское урочище Восход	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	5	21,18,31	12,8
		Итого:			12,8
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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:			68,5
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>81,3</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	29	6	1,0
		Итого:			1,0
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	14	14,25,26,32-35,40-44,49	30,7
			19	6,10-13,21,22	24,9
			20	1,6,7,12,17,18,19	13,2

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское урочище Восход			29	1,5,7-10,12, 13,15,16,20	20,2
		Итого:			89,0
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>90,0</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	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:		147,9
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	2	2,3-16	99,7
			3	22,23,26,27,3 1	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			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское урочище Восход	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	26	5,6	4,5
			29	18,19	3,1
			30	2-8,10,12,14-16	63,8
			32	2-5,7-9,11-14,18	34,7
		Итого:			488,2
					<b>636,1</b>
<b>Итого по урочищу:</b>					<b>807,4</b>
Языковское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	29	30-34,42,43,46,47,48	9,5
			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:		17,5
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	6	24,25,27	4,1
			7	1,3,4,7	10,9
			29	41	0,3
			60	22,23,25,31	6,6
			61	23	0,4
			64	21,50	1,0
			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:		73,3			
<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>90,8</b>

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Языковское	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	82	4,5,6,7,4,5,6,7,88	5,1	
		Итого:			5,1	
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>5,1</b>	
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов		52	2-15,19-23	46,0
				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	25,26,32-35,43-46,60,65,66	14,6
				85	11,12,13	4,5
		94	1-19,21-40,42-49	66,2		
		Итого:			247,5	
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов		17	1-4,7-13,15,16,19,22,23	37,3
				41	3-5,7-17,19	31,2
				86	1-7,9,11,13-16	18,5
			Итого:			87,0
	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов		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

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	72	1,8,9,19,24	13,5
			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
			88	4	0,2
			92	11,13,20,21,23,28,29	25,6
			93	21,34-36	20,8
			94	20,41	4,8
		Итого:			180,2
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	11	12-34	79,4
			12	11,16-18,20-42	75,7
			13	15	1,0
			14	22	9,4
			15	24,26,27	4,3
			18	1-8,10,12-29	86,3
			19	1,5,6,7,8,11,12,16,17,22,23,29-31	51,1
			20	5-7,13	14,4
			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			

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	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	13,4
			72	13-15,18,21-23,27	28,7
			77	1-4,10-13,16,22-24,67,71-74,77,78	26,8
			78	32,37,39	5,3
			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	1-5,12,13,14,15,17,18,28-33	52,0
97	1,2,11	3,3			
98	35	0,8			
		Итого:			1322,9
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>1837,6</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>1933,5</b>

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Мошокское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	3	38,39	3,8	
			14	28,29,30,31,3 2,33	5,5	
			35	35	1,5	
			61	26,31,33	2,5	
			68	1,3,11,14	8,6	
			70	1,2,3,4,9,10,1 6,17,19	22,7	
			73	1,2,4,5	9,5	
			Итого:		54,1	
	<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>54,1</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	4	11,13,15,16,3 9,40	17,2	
			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	
			71	32	5,2	
			77	33,34,35,36	6,0	
			79	2,3,4,5,6	11,2	
			80	1,2,3,4	8,9	
			81	24,25,26,27,3 1,32,33,39	46,8	
			83	1,2,3,4,5	10,9	
			Итого:		163,8	
<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>163,8</b>	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	29	43,44,49	21,8
		Итого:			21,8
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	44	26,27,29,30,31,32,34	84,6
		Итого:			84,6
	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Другие особо защитные участки лесов	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
			79	1	8,0
			82	1,2,3,4,12	39,6
			83	10,14,33	21,0
			85	18,20,	44,9
			86	27	8,0
	Итого:		350,7		
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	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,	34,7	

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов		36,69	
			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:		
	<b>Итого по ОЗУ:</b>			<b>1045,8</b>	
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>					<b>1263,7</b>
Мошокское урочище Заря	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	1	26-41,43,68	39,5
		Итого:			39,5
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	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

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское урочище Заря	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	44	5-7,12-15,17,19-27	54,1
			46	20	1,0
			53	1,8,9	9,7
		Итого:			
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>414,5</b>
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	23	13,16,18,19,20	57,6
			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
			49	1,2-19	67,0
			50	1,2-9	44,6
			51	1-6,13,20,25,35	39,9
	Итого:				354,4
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>354,4</b>
<b>Итого по урочищу:</b>				<b>768,9</b>	
Воровское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	47	13,18,19,26,30,32,33,35-40,42-46,54,55	21,5
			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:				53,5	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	58	1,2-36	90,6
			63	1,2-37	103,9
		Итого:			194,5
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	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
	64	1-4,11-15,17,21	29,4		
	Итого:			<b>331,6</b>	
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>					<b>579,6</b>
Воровское урочище Родина	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	20	21	2,0
			45	17,21	5,8
		Итого:			7,8
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	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:			51,1		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>58,9</b>
Воровское урочище Родина	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие защитные участки лесов	33	17,18,20,21	8,1
			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, 31,34,35,37,3 8	58,3
		Итого:			110,4
	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санита- рной охраны исто- чников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	Другие защитные участки лесов	11	3,4,12,17,19, 24,42,43	19,5
	Эксплуатационные леса	Другие защитные участки лесов	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	
11			41,50,5- 8,13,21,25- 28,31,33,34, 36	25,0	

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское урочище Родина	Эксплуатационные леса	Другие защитные участки лесов	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- 13,19,20,25,2 6,31- 38,47,53,22,2 3,24,45,46	39,0
			23	3,5-9,11- 13,20	19,5
			24	1,18	8,0
			25	1,3- 7,11,48,49	13,5
			27	13,38,1-4,6- 8,10-12	34,9
			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			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Воровское урочище Родина	Эксплуатационные леса	Другие защитные участки лесов	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:			866,4
	<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>996,3</b>
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	2-4,7-10,13, 14,17,20,21, 23,24,27,30, 45,46,49, 51-54,65, 66,73	63,9	
			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	

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское урочище Родина	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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
			Итого:		
<b>Итого по ОЗУ</b>				<b>334,0</b>	
<b>Итого по урочищу:</b>					<b>1389,2</b>
Жуковское	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	42	13-15,19,20	5,0
			44	28,29,32-38,40,41,43, 45-50,53-55	47,3
			45	1,5-12	53,9
			47	1,2,4,6,8,12,1 3,18,19,20, 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	12,0
			64	3,9,24-28	23,0
			65	9,10,20,21	8,9

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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:		
Жуковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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
			31	1,2,4,5	4,9
			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:			137,1	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>495,9</b>
	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	48	30	1,4
			62	5-7,10,11,16	11,8
		Итого:			
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	50	36	5,4
			Итого:		
	<b>Итого по ОЗУ:</b>				<b>18,6</b>
	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Другие особо защитные участки лесов	42	1-7,9,10,12,18	37,4
			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	0,3		
Итого:				414,6	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Жуковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	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:			323,3	
	<b>Итого по ОЗУ</b>				<b>737,9</b>	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>1252,4</b>	
Муромцевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	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:			21,8
	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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	3,0	
			153	1,14,15,17,18	22,0	
160			17,19	12,4		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Муромцевское			179	14,15,16	44,4	
		Итого:			122,2	
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов		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
				71	13,14,28,29	5,7
		Итого:			40,2	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов		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
				14	14,20,21	6,3
				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			

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Муромцевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	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			
			129	49,50,26,31-33,47	26			
			130	48,50-53,56	8,7			
			131	24	1,7			
			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:			255,8
					<b>Итого по ОЗУ:</b>			<b>440,0</b>
				Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	13	50	0,4
22	16,19,22	6,7						
31	10,11,13,15-19	6,9						

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Муромцевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов шир. 100 м, граничащие с безлесными пространствами	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:			71,0	
	<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>71,0</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Объекты лесного семеноводства	37	9,15	5,2	
			25	3,4,9	9,8	
			Итого			15,0
	Эксплуатационные леса	Объекты лесного семеноводства	7	31,30,62,63	5,7	
			Итого:			5,7
	<b>Итого по ОЗУ:</b>					<b>20,7</b>
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	22	1,2-15	21,7	
			24	1,2,4-6	8,6	
			25	1,2,5-8,10-14	19,8	
			26	3,4-23	36,4	
			27	7	1,5	
			37	16-19	4,9	
			38	1-6,8-12	17,2	
			43	3	1,0	
			45	1-5,8-17,18-23	33,0	
			46	4-6,8	5,2	
			47	19-24,31-34,37-39	16,1	
			45	3,9-17,19-23	27,1	
			48	1-5,13	11,2	
			59	10,11,12	6,9	
67	6-9,11-13	10,2				
68	3-6,8-23	40,9				

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	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
			90	2-6,14,15	12,4
			92	1-17,19-47	130,2
			95	12	0,5
			101	1,2-5	5,0
		Итого:			479,5
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	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:			133,7
	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Другие особо защитные участки лесов	66	1-3,6-16,18,20,22-25	33,5
171			17,18,19,20,21	11,2	
179			1,2-10,12,13,17-19	113,1	
		Итого:			157,8

продолжение таблицы 28

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	21	1-26,29-32,34,36	60,0
		Итого:			60,0
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	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
			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			

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Муромце- вское	Эксплуатационн ые леса	Другие особо защитные участки лесов	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	27,6
			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
			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:			1034,8
		<b>Итого по ОЗУ:</b>			<b>1871,5</b>
		<b>Итого по участковому лесничеству:</b>			<b>2403,0</b>
		<b>Всего по лесничеству:</b>			<b>17642,8</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 лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, 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>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <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> <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	

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;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</li> <li>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</li> <li>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</li> <li>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</li> <li>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</li> <li>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li> <li>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.</p> <p>При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.</p> <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 Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</li> </ul> <p>Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка. Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
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 Владимирской области, 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>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубка деревьев для заготовки бересты;</li> <li>- сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>- заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции;</li> <li>- спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей при заготовке хвороста;</li> <li>- обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев при заготовке хвороста;</li> <li>- заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, заготовка древесной зелени при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</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, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные лесохозяйственным регламентом.</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется с учетом нормативов (ежегодные допустимые объемы) и параметров использования лесов, установленных лесохозяйственным регламентом.</p> <p>Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.</p> <p>Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Владимирской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.</p> <p>Запрещается использование лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</p> <p>Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;</li> <li>в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);</li> <li>в городских лесах;</li> <li>на заповедных лесных участках;</li> <li>на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).</li> </ul> <p>Невыполнение лицами, использующими леса для ведения сельского хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.</p> <p>Из земель лесного фонда для сенокосения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.</p> <p>При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, 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> </ul> <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.</p> <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Владимирской области, не допускается.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается для создания лесных плантаций использование особо защитных участков лесов.</p>

продолжение таблицы 30

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Для создания лесных питомников и их эксплуатации 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.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;</li> </ul> <p>использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных к Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом РФ или другими федеральными законами.</p> <p>При обустройстве объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах;</li> <li>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>г) захламление лесов отходами производства и потребления;</li> <li>д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul> <p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</li> <li>- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса РФ;</li> <li>- въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ.</li> </ul> <p>Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.</p> <p>На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.</p> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях.</p>
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений.
Иные виды (изыскательские работы)	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательских работ 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 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>

## Заключение

Внесение изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Андреевскому лесничеству по состоянию на 01.01.2022 (с изменениями от 01.09.2022).

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 Андреевском лесничестве требуется правовое утверждение границ категорий защитных лесов и особо защитных участков 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 изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).

2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).

3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).

4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).

5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).

6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).

7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).

8. 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» (с изменениями).

9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).

10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).

11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).

12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).

13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).

14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).

15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

16. Федеральный закон от 22.12.2020 № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования деятельности в области пожарной безопасности».

17. Федеральный закон от 30.12.2020 № 494-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения комплексного развития территорий».

18. Федеральный закон от 08.12.2020 № 429-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2164 «О внесении изменений в приложение № 4 к особенностям возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.03.2021 № 409 «О внесении изменений в Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

24. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157 «Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров».

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.12.2021 № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 года № 1696».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1822 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части нормативно-правового регулирования в сфере недропользования».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.03.2021 № 409 «О внесении изменений в Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней».

37. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

38. 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» (с изменениями).

39. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

40. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

41. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

42. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

43. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

44. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

45. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

46. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

47. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 №408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка и с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

48. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

49. Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования, проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

50. 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».

51. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

52. 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».

53. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

54. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

55. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

56. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
57. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
58. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (с изменениями).
59. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
60. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
61. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».
62. Приказ Минприроды от 30.03.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».
63. Приказ Минприроды от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
64. Приказ Минприроды от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».
65. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
66. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».
67. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».
68. Приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».
69. Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».
70. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (с изменениями).
71. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
72. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».
73. Приказ Рослесхоза от 25.03.2022 № 281 «Об установлении границ Андреевского лесничества во Владимирской области».
74. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений».

75. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками».

76. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка».

77. Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

78. Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

79. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

80. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

81. Приказ Минприроды России от 12.08.2020 № 590 «О внесении изменений в содержание ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состав прилагаемых к нему документов, утвержденные приказом Минприроды России от 25.12.2018 № 684».

82. Приказ Рослесхоза от 04.02.2022 № 37 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным бюджетным и автономным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства лесного хозяйства, на иные цели».

83. Приказ Минприроды России от 25.09.2020 № 730 «О внесении изменений в виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560».

84. Приказ Минприроды России от 29.10.2020 № 872 «О внесении изменений в Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, утвержденные приказом Минприроды России от 02.05.2017 № 214, и Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, утвержденные приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661».

85. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

86. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

87. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

88. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

89. Приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

90. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

91. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

92. Приказ Минприроды России от 23.07.2014 № 274 «Об утверждении Порядка мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие  
виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом  
Российской Федерации**

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	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2019 № 633 «О внесении изменений в Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов». Постановление Правительства России от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства России»
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, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Водный кодекс РФ Статья 21. Предоставление водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ч. 3 ст. 50</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 3 ст. 53;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
<u>ч. 3 ст. 60.3;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
<u>ч. 4 ст. 73;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности	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»
<u>ч. 3 ст. 76;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.2014 № 1057 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд»
<u>ч. 7 ст. 91</u>	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
<u>ст. 96,</u> <u>п. 13 ст. 81</u>	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»
<u>ч. 4 ст. 100;</u> <u>п.1 ст. 81</u>	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения 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
<u>ч.8 ст.50.6;</u> <u>п.19 ст.81</u>	Порядок эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней, порядок представления информации в эту систему, формы представления информации	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2015 № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней» (с изменениями и дополнениями)
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
<u>ч. 3 ст. 62;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
<u>ч. 3 ст. 46;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
<u>ч. 3 ст. 64;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
<u>ч. 5 ст. 112;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
<u>ч. 2 ст. 64.1;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
<u>ч. 5 ст. 65;</u> <u>п. 5 ст. 81</u>	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ч. 9 ст. 91;</u> <u>п. 12 ст. 81</u>	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» Приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 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 № 496»
<u>ч. 7 ст. 87;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 6 ст. 73.1</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и типовая форма договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка»
<u>ч. 5 ст. 77;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<p><u>ч. 2 ст. 49;</u> <u>ч. 2 ст. 60;</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.</p>	<p>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».</p> <p>Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».</p>
<p><u>ч. 2 ст. 66;</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления</p>	<p>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»</p>
<p><u>ч. 3 ст. 26;</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи</p>	<p>Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»</p>
<p><u>ч. 1 ст. 89</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов</p>	<p>Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»</p>
<p><u>ч. 3 ст. 15</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Лесорастительные зоны и лесные районы</p>	<p>Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»</p>
<p><u>ч. 11 ст. 29;</u> <u>п. 1 ст. 81</u></p>	<p>Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)</p>	<p>Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»</p>

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ч. 5 ст. 38</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
<u>ч. 2 ст. 67</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
<u>ч. 5 ст. 86</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
<u>ч. 5 ст. 32</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
<u>ч. 3 ст. 63;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования, проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
<u>ч. 4 ст. 31</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
<u>ч. 5 ст. 34</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
<u>ч. 3 ст. 40</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
<u>ч. 8 ст. 41</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ч. 4 ст. 39</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
<u>ч. 6 ст. 43</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
<u>ч. 5 ст. 45</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
<u>ч. 4 ст. 23;</u> <u>п. 10 ст. 81</u>	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» Приказ Рослесхоза от 25.03.2022 № 281 «Об установлении границ Андреевского лесничества во Владимирской области»
<u>п. 2 ст. 65</u> <u>п. 7 ст. 81</u>	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
<u>ч. 2 ст. 88</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ст. 111;</u> <u>п. 9 ст. 81</u>	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
<u>ч. 5 ст. 29;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
<u>ч. 7 ст. 29;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
		лесохозяйственных (по типам)				лесовоз- ных	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**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		
	брусничный (II - I)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20		
	сложный (I - Ia)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)С (1+)Б	
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20		
	черничный (I - II)	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20		
	долгомошный (III)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		
	2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С (2 - 3)Б
			0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
брусничный (II - I)		0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20		
сложный (I - Ia)		0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)С (0 - 2)Б	
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20		
черничный (I - II)		0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)С (1 - 3)Б	
		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20		
долгомошный (III)		0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)С (2 - 4)Б	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20		
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных		брусничный (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С (2 - 4)Б
			0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	
	сложный (I - Ia)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С (1 - 4)Б	
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20		
	черничный (I - II)	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б	
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20		
	долгомошный (III)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С (3 - 5)Б	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20		

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	-	-	-	-	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	-	-	-	-	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (I - Ia)	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	
	черничные (I - II)	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
	приручьевые (II - III)	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	8Е2Б(Ос)
		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
	черничные (I - II)	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	8Е2Б(Ос)
		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
	приручьевые (II - III)	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,6	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (I - Ia)	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(7 - 8)Е
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15 (20)	(2 - 3)Б (Ос)
	черничные (I - II)	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е
		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	(2 - 3)Б (Ос)
	приручьевые (II - III)	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е
		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	(2 - 3)Б (Ос)
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (I - Ia)	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7 - 8)Е
		0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(2 - 3)Б (Ос)
	черничные (I - II)	нет огр.	30 - 40/100	нет огр.	30 - 40/100	(7 - 8)Е
		0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(2 - 3)Б (Ос)
	приручьевые (II - III)	-	-	-	-	(> 4)Е
		-	-	-	-	(< 6)Б(Ос)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,8	20 - 35	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные Крупнотравные (II - III; I)	0,8	20 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Ол. ч., др. п.	
	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	(7 - 9)Д
			0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 3) Лп, Яс, Е
		Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д
			0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.
Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)		0,7	30 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 8)Д	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.	
Дубравы влажные липовые (III - IV; II)		0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, Др. п.	
Дубравы, приручейно-крупнотравные (II - III)		0,7	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 9)Д	
		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 3) Ол. ч., др. п.	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)Д	
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(6 - 8)Д	
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д	
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д	
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 7)Д	
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(3 - 4) Ол. ч., др. п.	
	3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	-	-	-	-	(5 - 7)Д
			-	-	-	-	(3 - 5) Др. п.
Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)		-	-	-	-	(4 - 7)Д	
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.	
Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)		-	-	-	-	(4 - 7)Д	
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.	
Дубравы влажные липовые (III - IV; II)						(4 - 7)Д	
						(3 - 6) др. п.	
Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)						(4 - 7)Д	
						(3 - 6) Ол. ч., др. п.	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II - I)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
	сложные мелкотравные (II - I)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С(Е)
	чернично-мелкотравные (II - III)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С (Е)
	долгомошные (III - IV)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
	сложные ширококравные (Ia - I)	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)
	чернично-ширококравные (I - II)	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)
	приручейно-крупнокравные (II - III)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +)Ос
	чернично-мелкотравные (II - III)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +)Ос
	сложные ширококравные (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
	чернично-ширококравные (I - II)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +) Ос
	приручейно-крупнокравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +) Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	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 II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широколиственные (I - II)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е II яр. (Пдр)10Е
	приручейно-крупнолиственные (II - III)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е II яр. (Пдр)10Е
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелколиственные (II - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,Б
	чернично-мелколиственные (III - II)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,Б
	сложные широколиственные (Ia - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	чернично-широколиственные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнолиственные (II - I)	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широколиственные (Ia - I)	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	(7 - 10)Ос
		0,5	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широколиственные (I - II)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолиственные (II - I)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр)10Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>						
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С, Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е, Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>						
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
	сложные широкоотравные (I - II)	0,7	20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,4	10 - 15	единиц других пород
	чернично-широкоотравные (II - III)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
	сложные широкоотравные (I - II)	0,6	20 - 40	0,6	20 - 40	(9 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,4	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
	чернично-широкоотравные (II - III)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10)
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III - II)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	10 Ол. ч.,
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	ед. др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатики приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)
		0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	Ол. ч., (2 - 4)Е Д, др. п.
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	15 - 30	0,9	20 - 35	
		0,7	5 - 8	0,7	7 - 10	
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	
		0,7	5 - 7	0,7	7 - 8	

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 сосны 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 межкарро-вых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро-вых 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

**Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области**

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0х 1,3 м; 3,5 х 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид 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 и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала семян с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная семян сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						5,03	0,92

## Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид 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 и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

## Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

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 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./с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	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 с открытой корневой системой)

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: 3,5x0,7 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./с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	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 сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

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./с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,0	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 Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

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./с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	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 пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Судогодское участковое лесничество</b>			
II	4,5,7-9,33,35-37,39,41,52-54,56,58,61,82,91,94,98-100,124,138	2406	
III	1-3,6,10-14,16,17,19,23,26,27,29,31,32,34,38,40,42-51,55,57,59,60,62-70,72-74,76-81,83-89,90,92,93,95,101,103,104,107,108,112-116,118-123,125-130,132-137,139-149	10134	
IV	15,18,20-22,24,25,28,30,71,75,96,97,102,105,106,109-111,117,131	1978	
Итого		14518	III,0
<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	51,75,76,90,116	347	
II	2-5,13,18,19,22-25,46,48,50,54,57,61-64,65,66,67,69,70-74,80-83,88,89,91,92,93,95,99,100-105,108,109,111-113,114,115,117,118,119-121,126-131,135-139	6135	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
III	1,6-9,11,14,16,17,20,21,26-30,33-45,47,49,52,53,55,56,59,60,68,77,79,85,87,94,96,97,107,110,125,132,140-144	4507	
IV	10,12,15,31,32,58,78,84,86,98,106,122-124,133,134,145	1397	
Итого		12386	II,6
Андреевское участковое лесничество урочище Восход			
II	2,15,16,18,21-24,30	732	
III	1,3-12,14,17,20,25,27,31,32	1751	
IV	13,19,26,28,29	560	
Итого		3043	II,9
Языковское участковое лесничество			
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
Мошокское участковое лесничество			
I	29	210	
II	7,21,33,34,41-43,47-51,53-56,57-63,65-67,69,79,80,81,87,90	3860	
III	1,3-6,8,11-13,15,16,20,22,23,25,27,28,30-32,35-40,44-46,64,68,70-74,75,77,78,82-86,88,89	5810	
IV	2,9,10,14,17-19,24,26,76	998	
Итого		10878	II,7
Мошокское участковое лесничество урочище Заря			
I		1487	
II		1277	
III		3621	
Итого		6385	II,3

Класс пожарн ой опасно сти	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Сред- ний класс
1	2	3	4
Воровское участковое лесничество			
I	-	-	
II	14,17,28,30-33,35,38,41,42,44,45,49-53,59,61,62,64	2956	
III	3,4,6-8,10-13,18,24,26,27,29,34,39,40,46-48,54- 58,60,63,66,67	3279	
IV	1,2,5,9,15,16,19-23,25,36,37,43,65	2020	
Итого		8255	II,9
Воровское участковое лесничество урочище Родина			
I		-	
II	17,18,20,21,31,33,36,38-41,46,51	1086	
III	3-7,11-16,27,32,35,37,42-45,47,49,50,52,53	2530	
IV	1,2,8,9,10,19,22-26,28,29,30,34,48,54	1922	
Итого		5538	III,2
Жуковское участковое лесничество			
I	42	46	
II	25,26	116	
III	2-7,9-12,14,15-17,19,21,27,28,31,32,36,37,38,41, 46,49,50,52,53,54,56,57,58,62,68,69,70,71,72,75	4091	
IV	1,8,13,20,22-24,29,30,33-35,39,40,43,44,47, 48,51,55,59- 61,63-67,73,74	3211	
V	45	80	
Итого		7544	III,4
Муромцевское участковое лесничество			
I	25,26,32,67,73	138	
II	2-8,10-13,17,21, 22,27,28,29,30,33,34,45,54,55,68,72,74, 77-79,102, 104,116,136,142,148,154	2433	
III	1,9,14-16,18-20,24,31,35-37, 39,40,41,42, 43,44,46- 48,51-53,56-58,59-63, 64-66,69,70,71, 75,76, 80, 82, 83,84,85-90,92,93,96,97,99-101,103,105-108,110,111, 114,115,117-122,125,127-135,137-141,143- 145,147,149-151,155-159,161-163,165-167,173,176,177	7742	
IV	23,38,49,50,81,91,94,95,98,109,112,113,123,124,126,146, 152,153,160,164,168-172,174,175,178,179	2229	
Итого		12542	III,0

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Всего по лесничеству			
I		3927	
II		33075	
III		56549	
IV		15721	
V		80	
Всего		109352	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 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 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 align="center">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
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>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 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
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. 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. 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. 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 рубки осветления и рубки прочистки  
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в  
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9 0,7	15 - 20	0,9 0,7	15 - 20	8С2Б
	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8 0,6	20 - 25	0,8 0,6	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(9 - 10)С (1+)Б
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9 0,7	20 - 25	0,9 0,7	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	долгомошный (III)	8 - 10	0,9 0,7	20 - 25 6 - 10	0,9 0,7	15 - 25 8 - 10	8С2Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	4 - 7	0,9 0,6	20 - 30	0,9 0,7	20 - 30	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	брусничный (II - I)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,4	35 - 60	0,6 0,4	30 - 50	(8 - 10)С (0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(7 - 9)С (1 - 3)Б
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	35 - 60	0,7 0,4	35 - 60	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 60	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	долгомошный (III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 45	(5 - 7)С (3 - 5)Б

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственнично-сосновые (лиственничные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3 - 5	0,6 0,4	40 - 60	0,7 0,4	40 - 60	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	3 - 5	0,5 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 60	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	4 - 6	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	4 - 7	0,7 0,4	30 - 60	0,7 0,5	30 - 45	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственничных до 2 единиц	сложные (I - Ia)	8 - 10	0,8 0,6	15 - 30 20 - 35	0,8 0,6	15 - 30 15 - 25	8Е2Б(Ос)
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8 0,5	20 - 35	0,8 0,6	15 - 25	8Е2Б(Ос)
	приручьевые (II - III)	8 - 10	0,8 0,5		0,8 0,6		(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
2. Елово-лиственничные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственничных	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40 30 - 40	0,7 0,5	30 - 40 30 - 40	8Е2Б(Ос)
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	8Е2Б(Ос)
	приручьевые (II - III)	6 - 8	0,7 0,5		0,7 0,5		(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
2.1. Елово-лиственничные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственничных	сложные (I - Ia)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60 50 - 60	0,6 0,4	50 - 60 40 - 50	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	0,6 0,3		0,6 0,4		(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
3. Лиственнично-еловые с наличием под пологом лиственничных достаточного количества деревьев ели	сложные (I - Ia)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 8	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
	черничные (I - II)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	40 - 50/100 4 - 8	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	40 - 50/100 4 - 8	(> 4)Е (< 6)Б(Ос)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные Крупнотравные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 45	0,7 0,5	35 - 40	(7 - 9)Д (1 - 3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4 - 6	0,7 0,6	25 - 35	0,7 0,6	25 - 35	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	30 - 35	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, Др. п.
	Дубравы, приручейно-крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 40	(7 - 9)Д (1 - 3) Ол. ч., др. п.
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 60 30 - 50	0,7 0,4	40 - 60 30 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 50	0,7 0,5	40 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	40 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	3 - 5	0,7 0,5		0,7 0,5		(6 - 7)Д (3 - 4) Ол. ч., др. п.



Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II - I)	10 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные мелкотравные (II - I)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
	чернично-мелкотравные (II - III)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
	долгомошные (III - IV)	12 - 15	-	-	> 0,8 0,7	15 - 20	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные ширококравные (Ia - I)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	25 - 35	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
	чернично-ширококравные (I - II)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
	приручейно-крупнотравные (II - III)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
	чернично-мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
	сложные ширококравные (Ia - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2) Е, С (0 - +)Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	чернично-широколистный (I - II)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +) Ос
	приручейно-крупнолистный (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 35	0,8 0,6	20 - 35	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +) Ос
3. Березовые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia - I)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широколистный (I - II)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30  20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолистный (II - III)	4 - 6	0,8 0,7		0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	10 - 15	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	чернично-мелкотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	сложные ширококравные (Ia - I)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	чернично-ширококравные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 12	-	-	0,8 0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные ширококравные (Ia - I)	4 - 8	0,8 0,5	30 - 45	0,8 0,5	35 - 45	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-ширококравные (I - II)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II - I)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	25 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	6 - 8	0,8 0,5	30 - 40	0,8 0,5	30 - 40	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др. п.
<b>II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	5 - 7	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп единиц других пород
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп ед. других пород

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	сложные широколиственные (I - II)	5 - 7	0,8 0,5	25 - 35	0,7 0,5	20 - 35	10 Лп единиц других пород
	чернично-широколиственные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,7 0,5	20 - 30	10 Лп единиц других пород
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелколиственные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	20 - 40	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород
			30 - 35	20 - 35			
	чернично-мелколиственные (III - IV)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	20 - 45	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород
			30 - 35	20 - 40			
сложные широколиственные (I - II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	20 - 40	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	
		0,7 0,5		0,7 0,5			
чернично-широколиственные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5		0,7 0,5		(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	10 - 15	-		0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10) Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 25	10 Ол. ч., ед. др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 10	0,7 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(6 - 8) Ол. ч., (2 - 4)Е, Д, др. п.
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород		2 - 4	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		3 - 4	0,8 0,7	15 - 25	0,8 0,7	20 - 25	

**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 геологического изучения недр, разведки и добычи 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	ч. кв. 2,3	22,5251	добыча доломитов	ОАО «Горняк»	-	-	-
	Краснобогатырское	-	защитные	ч. кв. 116,117	67,1284	добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	01.01.2038	Приказ ДЛХ от 25.07.2018 № 587-П	-
	Воровское	-	эксплуатационные	ч. кв. 33,34,39	64,403	добыча карбонатных пород	ООО «Недраразработка - Стройбетон»	20.05.2028	Приказ от 24.04.2014 № 343-П	-
	Краснобогатырское	-	ценные	ч. кв. 116,117, 128,128	460 га	добыча карбонатных пород	«Храповицкое»	-	-	Перспектива, в пределах горного отвода
	Андреевское	-	эксплуатационные	ч. кв. 66	45 га	добыча доломитов	-	-	-	
	Андреевское	-	-	ч. кв. 2,3	179 га	добыча доломитов	«Ликинское»	-	-	
	Андреевское	-	защитные	ч. кв. 18	56 га	добыча доломитов	«Ликинское»	-	-	Перспектива, в пределах горного отвода

продолжение приложения 13

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	Языковское	-	эксплуатационные	части кв. 82,83,84,90, 91,92	394 га	-	-	-	-	Перспектива. За исключением лесов научного значения
	Воровское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 49, ч. выделов: 23, 30, 31, 39; ч. кв. 53, ч. выделов: 5, 20,21,22, 28, 29,31, 32,33, 34, ч. выделов: 4,6, 16,17, 18,19, 23, 27,30,35, 40,41; ч. кв. 59, ч. выделов: 6,7,8,9,10, 11,12,67; ч. кв. 60, ч. выделов: 1,2, 3,4,30	70,5269	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Воровского»	ООО «Полюс групп»	17.03.2026	Распоряжения от 01.04.2021 года № 125-р	-

продолжение приложения 13

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	Воровское		эксплуатационные леса	ч.кв. 3, выдела 18,19,20,21, 22,23,24,28, 29,33,38, ч. выделов: 16,17,25,26, 27,30,31,32, 34,37,39,40, 49,57,58; ч. кв. 4, ч. выделов 1,3,23	63,96	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Никольское»	ООО «МНК»	17.03.2026	Распоряжения от 05.04.2021 года № 138 -р	-
	Жуковское		эксплуатационные леса	ч. кв. 12, выдел 51, ч. выделов: 16,23,25,26, 27,28,29,35, 36,39,40,44, 61	56,0119	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Рагузино»	ООО «Полюс групп»	17.03.2026	Распоряжения от 01.04.2021 года № 121-р	-

продолжение приложения 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Андреевское	Муромцевское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 154, выдела 22, 23, ч. выделов: 15,16,21,24, 26, 27,30; ч. кв. 155, выдела 4,8,9, ч. выделов: 2, 3, 17,20,38, 43,53,54	39,7303	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Овсянниково»	ООО «Полюс групп»	-	Распоряжения от 01.04.2021 года № 122-р	-
	Муромцевское	-	Защитные и эксплуатационные	ч. кв. 11, ч. выделов: 12, 19,20,22,23, 24,25,27; ч. кв. 13, выдела 34,35,37, ч. выделов 13, 14,33,36,38, 56; ч. кв. 14, выдела 1,2, 3,4,8, ч. выделов: 5, 9,10,11,12,13, 15,16,19,22, 23; ч. кв. 31, ч. выделов: 6,9, 33; ч. кв. 32, ч. выделов: 1,4; ч. кв. 37, ч. выделов: 1,2,22	38,0	Разведка и добыча строительных песков на участке недр местного значения «Шиверка»	ГУП «Владимирское карьероуправление»	26.04.2024	Распоряжения от 29.07.2021 № 352-р	-

продолжение приложения 13

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	Муромцевское	-	Защитные и эксплуатационные	лесной квартал № 35, части лесотаксационных выделов: 7,15,16,23; лесной квартал № 36, части лесотаксационных выделов: 5,6,7,8,9,11,13,14,15,23	13,23	Разведка и добыча строительных песков на участке недр местного значения «Шиверка-1»	ГУП «Владимирское арьероуправление»	26.04.2024	Распоряжения от 06.08.2021 № 379-р	-

#### **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 Владимирской области» (с изменениями).

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 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» (с изменениями).

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» (с изменениями).

14. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

15. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

16. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

17. 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».

18. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 07 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Владимирской области».

19. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 06 «О внесении изменений в постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 03.08.2018 № 6».

20. 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».

21. 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».

22. 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».

23. 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».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

26. 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».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

28. 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» (с изменениями и дополнениями).

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

30. 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» (с изменениями).

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.04.2021 № 208 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения природных пожаров на территории Владимирской области в 2021 году».

32. Приказ Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 05.07.2021 № 182-П «О внесении изменений в приказ от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству».

33. Постановление ДЛХ от 12.11.2020 № 14 «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом лесного хозяйства Владимирской области государственной услуги по принятию решения о подготовке и заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан».

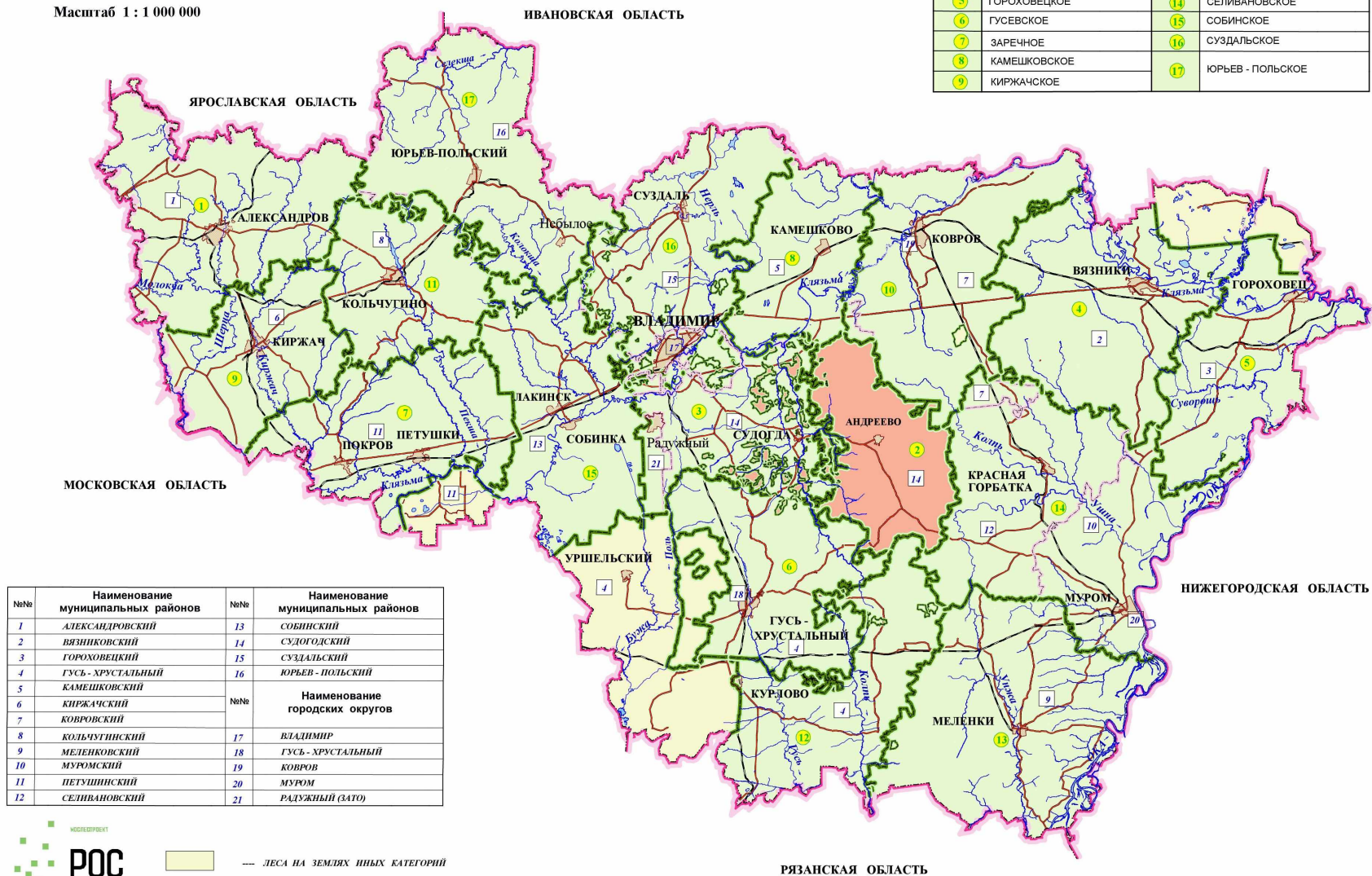
# КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Андреевского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование			
№№	лесничеств	№№	лесничеств
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	10	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	11	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	12	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	13	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	14	СЕЛИВАНОВСКОЕ
6	ГУСЕВСКОЕ	15	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	16	СУЗДАЛЬСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	17	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ
9	КИРЖАЧСКОЕ		



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	13	СОБИНСКИЙ
2	ВЯЗНИКОВСКИЙ	14	СУДОГОДСКИЙ
3	ГОРОХОВЕЦКИЙ	15	СУЗДАЛЬСКИЙ
4	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ	16	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКИЙ
5	КАМЕШКОВСКИЙ		
6	КИРЖАЧСКИЙ	№№	Наименование городских округов
7	КОВРОВСКИЙ		
8	КОЛЬЧУГИНСКИЙ	17	ВЛАДИМИР
9	МЕЛЕНКОВСКИЙ	18	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ
10	МУРОМСКИЙ	19	КОВРОВ
11	ПЕТУШИНСКИЙ	20	МУРОМ
12	СЕЛИВАНОВСКИЙ	21	РАДУЖНЫЙ (ЗАТО)



- ЛЕСА НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВ
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА

## АНДРЕЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

### Владимирской области

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

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 109 352 га

Камешковский район  
Камешковское лесничество

Камешковский район  
Ковровское лесничество

Ковровский район  
Ковровское лесничество

Судогодский район  
Владимирское лесничество

Гусь - Хрустальный район  
Гусевское лесничество

Гусь - Хрустальный район  
Гусевское лесничество

### Условные обозначения

**ГРАНИЦЫ**

- область
- район
- лесничество
- участков лесничества
- участки
- пограничная земля
- заповедники
- иные земельные участки
- квартальные просеки
- квартальные просеки по ест. рубежам

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ**

- железные дороги
- автодороги
- дороги автомобильные с покрытием
- иные дороги с покрытием
- иные дороги без покрытия
- лесные дороги

**ГИДРОГРАФИЯ**

- рукав, ручей, канал, овраг и другие водные объекты

**ОБЪЕКТЫ**

- контуры лесничества
- контуры уч. лесничества
- лесные кварталы
- населенные пункты
- номер участка лесничества
- номер квартала
- номер участка
- номер квартала

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Литы	Наименование участков лесничества	Наименование урочища	площадь, га
1	Судогодское		14 518
2	Краснобатарейское		13 877
		1. Рассвет	3 418
	Итого по участковому лесничеству		17 295
3	Яльновское		10 968
4	Андреевское		12 386
		2. Восход	3 043
	Итого по участковому лесничеству		15 429
5	Минское		10 878
		3. Заря	6 385
	Итого по участковому лесничеству		17 263
6	Воронское		8 255
		4. Родина	5 538
	Итого по участковому лесничеству		13 793
7	Муромское		12 542
8	Жуковское		7 544
	<b>ВСЕГО по лесничеству</b>		<b>109 352</b>

#### ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
- леса зон сан. охраны источников водоснабжения
- леса, расположенные в защитных полосах лесов
- леса, расположенные в лесопарковых зонах
- леса, расположенные в зеленых зонах
- леса, расположенные в I, II и III зонах охр. сан. охраны курортов

#### ЦЕННЫЕ ЛЕСА

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- нерестосохраняющие полосы лесов
- леса, имеющие научное или историческое значение
- противопожарные леса

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

- эксплуатационные леса

