



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2016

№ 545

Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Владимирской области «Гусевское лесничество» и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Гусевское лесничество» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»:

2.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области по строительству».

2.2. Приложение № 6 к постановлению исключить.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области по строительству.

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

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

Приложение к постановлению
администрации Владимирской области
от 27.06.2016 № 545
Инв. № _____ экз. № _____

Администрация Владимирской области
Департамент лесного хозяйства

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

Заместитель директора департамента
лесного хозяйства администрации
Владимирской области

В. А. Себелев

Владимир 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| Введение..... | 7 |
| 1. Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов | |
| 1.1 Краткая характеристика лесничества | 11 |
| 1.1.1 Местоположение и площадь лесничества..... | 11 |
| 1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям..... | 12 |
| 1.1.3 Территориальное расположение лесничества | 13 |
| 1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам..... | 13 |
| 1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов..... | 14 |
| 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель..... | 25 |
| 1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов..... | 26 |
| 1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры..... | 28 |
| 1.1.9 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 инфраструктур..... | 30 |
| 1.2. Виды разрешенного использования лесов..... | 30 |
| 2. Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству | |
| 2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины..... | 45 |
| 2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений | 47 |
| 2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами..... | 58 |
| 2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок..... | 62 |
| 2.1.4 Возрасты рубок..... | 64 |
| 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава..... | 66 |

| | | |
|--------|---|----|
| 2.1.6 | Размеры лесосек..... | 66 |
| 2.1.7 | Сроки примыкания лесосек | 68 |
| 2.1.8 | Количество зарубов | 68 |
| 2.1.9 | Сроки повторяемости рубок | 69 |
| 2.1.10 | Методы лесовосстановления | 69 |
| 2.1.11 | Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины..... | 70 |
| 2.2 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы..... | 70 |
| 2.3 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов..... | 70 |
| 2.3.1 | Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам..... | 72 |
| 2.4 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений..... | 73 |
| 2.4.1 | Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам..... | 73 |
| 2.4.2 | Нормативы и сроки сбора грибов | 74 |
| 2.4.3 | Заготовка древесных соков..... | 76 |
| 2.4.4 | Заготовка папоротника орляка..... | 76 |
| 2.5 | Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства..... | 76 |
| 2.6 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства..... | 80 |
| 2.7 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности..... | 82 |
| 2.8 | Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности..... | 84 |
| 2.9 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация..... | 88 |
| 2.10 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений..... | 88 |
| 2.11 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)..... | 90 |

| | Стр. | |
|-----------|---|-----|
| 2.12 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых..... | 92 |
| 2.13 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов..... | 95 |
| 2.14 | Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов..... | 96 |
| 2.15 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов..... | 98 |
| 2.16 | Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности..... | 100 |
| 2.17 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения изыскательских работ..... | 101 |
| 2.18 | Требования к охране, защите и воспроизводству лесов..... | 101 |
| 2.18.1 | Требования к охране лесов от лесных пожаров..... | 101 |
| 2.18.2 | Требования к защите лесов от вредных организмов..... | 108 |
| 2.18.3 | Требования к воспроизводству лесов..... | 111 |
| 2.19 | Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами..... | 124 |
| 3. | Глава 3. Ограничения использования лесов | |
| 3.1 | Ограничения по видам целевого назначения лесов..... | 125 |
| 3.2 | Ограничения по видам особо защитных участков леса..... | 127 |
| 3.3 | Ограничения по видам использования лесов..... | 142 |
| | Заключение | 148 |
| | Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации... | 149 |
| | Приложение 2. Нормативы и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ..... | 153 |
| | Приложение 3. Характеристика путей транспорта..... | 163 |
| | Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений..... | 164 |
| | Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки..... | 168 |
| | Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки..... | 168 |

| | Стр. |
|---|------|
| Приложение 7 Расчетно-технологические карты на проведение искусственного, комбинированного и естественного лесовосстановления в лесном фонде Владимирской области..... | 169 |
| Приложение 8 Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности..... | 182 |
| Приложение 9 Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров..... | 191 |
| Приложение 10 Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды..... | 194 |
| Приложение 11 Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества в целях улучшения породного состава... | 196 |
| Приложение 12 Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола..... | 198 |
| Приложение 13 Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов..... | 199 |
| Приложение 14 Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых..... | 200 |
| Приложение 15 Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области..... | 202 |
| Лесохозяйственный регламент на одном CD-R диске Тематические карты-схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске | |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Гусевского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 04.04.2012 г. № 126 «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.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31.12.2025 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

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:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;

- 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 нормативными актами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов;

- подразделение лесов по целевому назначению;

- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;

- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования лесов.

Утвержденный лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Гусевского лесничества.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента:

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», материалы устройства лесов Гусевского лесничества 2014-2015 годов.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента и внесения изменений в него

При разработке лесохозяйственного регламента использовали:

- материалы лесоустройства 2014-2015 гг. Гусевского лесничества;
- материалы лесоустройства 1994-1995 гг. Гусь-Хрустальный лесхоз-филиал ГУ «Владлес»;
- проектную документацию по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2007-2008 гг.);
- статистическую отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.
- Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области»;
- постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»;
- постановление Губернатора Владимирской области от 24.09.2013 г. № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов»;
- приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
- приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
- приказ Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
- приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
- приказ Министерства природных ресурсов РФ от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
- Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- приказ Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
- приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
- приказ Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- приказ Министерства природных ресурсов РФ от 17.09.2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. N 1283-р;
- другие нормативные правовые акты в области лесных отношений, действующие на момент разработки лесохозяйственного регламента.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании законодательных нормативно-правовых, нормативно технических, методических документов, перечень которых приведен в приложениях 1,2 и 15.

ГЛАВА 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного пользования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

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

В соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Гусевское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Гусевское лесничество» (далее Гусевское лесничество).

Границы Гусевского лесничества установлены согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Гусевского лесхоза и Гусевского лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Гусевское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Гусевского района.

Лесничество граничит:

- на севере с Владимирским и Андреевским лесничествами Владимирской области;
- на юге с Курловским лесничеством Владимирской области;
- на западе с национальным парком «Мещера» Владимирской области;
- на востоке с Курловским лесничеством Владимирской области.

Общая площадь Гусевского лесничества – 114029 га. Контора лесничества находится в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области, в 70 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601507, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, ул. Курловская, д. 23.

Телефон: 8(49241) 2 44 24.

1.1.2 Распределение территории лесничества
по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Гусевского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Вашутинское, Давыдовское и Гусевское (урочище им. Горшкова) участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Гусевского лесничества

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Наименование урочища | Номера кварталов | Административный район | Площадь, га | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Неклюдовское | - | 1-101 | Гусь-Хрустальный | 10377 | |
| 2 | Краснозховское | - | 1-126 | | 13508 | |
| 3 | Анопинское | - | 1-45,47-98 | | 10521 | |
| 4 | Семеновское | - | 1-107 | | 11722 | |
| 5 | Гусевское | - | 1-139 | | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | | 3150 | |
| Итого по участковому лесничеству | | | | | 17370 | |
| 6 | Заколпьевское | - | 1-163 | | 20270 | |
| 7 | Вашутинское | Заря | 1-26 | | 2520 | |
| | | Гусевское | 27-102 | | 7550 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | | 888 | |
| Итого по участковому лесничеству | | | | | 10958 | |
| 8 | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37, 39-59,63 | | 7148 | |
| | | Першковское | 25,26,38 | | | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | | | |
| | | Лесниковское | 71-78 | | | |
| | | Дружба | 79-116 | | | |
| Итого по участковому лесничеству | | | | | 11732 | |
| 9 | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | | 7571 | |
| Итого по лесничеству | | | | | 114029 | |

1.1.3 Территориальное расположение лесничества

Территориальное расположение лесничества, разделение его по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Владимирской области.

Расположение участковых лесничеств, лесных урочищ, объектов лесной и не связанной с созданием лесной инфраструктуры показано на прилагаемой карте-схеме лесничества.

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

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

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

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

Таблица 2

Распределение лесов Гусевского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неклюдовское | Хвойно-широколиственных лесов | Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ | 1-101 | 10377 |
| 2 | Красноэховское | | | 1-126 | 13508 |
| 3 | Анопинское | | | 1-45,47-98 | 10521 |
| 4 | Семеновское | | | 1-107 | 11722 |
| 5 | Гусевское | | | вся территория | 17370 |

продолжение таблицы 2

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Заколпьевское | Хвойно-широколиственных лесов | Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ | 1-163 | 20270 |
| 7 | Вашутинское | | | вся территория | 10958 |
| 8 | Давыдовское | | | вся территория | 11732 |
| 9 | Григорьевское | | | 1-83 | 7571 |
| Итого по лесничеству | | | | | 114029 |

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

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса Гусевского лесничества в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Распределение защитных лесов лесничества по их категориям произведено в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» и другими нормативно-правовыми актами (постановления, распоряжения, приказы, приведенные в таблице 3, графа 6).

Защитные леса, составляющие 28,8%, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (1,7 %).

Эти леса создают санитарное благополучие для водных источников, главным образом питьевой воды, обеспечивает перевод поверхностного стока в грунтовый, препятствуют развитию процессов эрозии, защищают водоемы от заиления и загрязнения, уменьшают испарение воды;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (5,9 %).

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды 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) зеленые зоны (1,0 %);

г) лесопарковые зоны (7,5 %);

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, средоохранительные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (12,7 %);

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения и выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в реке.

Эксплуатационные леса составляют 71,2% от общей площади Гусевского лесничества. Данные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Существующее распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Распределение лесов Гусевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Урочище | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего лесов | | | | 114029 | Лесной кодекс РФ, Приказ МПР РФ от 06.02.2008г. № 31 |
| | Неклюдовское | - | 1-101 | 10377 | |
| | Красноозовское | - | 1-126 | 13508 | |
| | Анопинское | - | 1-45,47-98 | 10521 | |
| | Семеновское | - | 1-107 | 11722 | |
| | Гусевское | - | 1-139 | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 | |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 17370 | |
| | Заколпьевское | - | 1-163 | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 | |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 | |
| | | Першковское | 25,26,38 | | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | 1234 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | | |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | | |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| 1 Защитные леса | | | | 32853 | |
| в том числе: | | | | | |
| 1.1 Леса, расположенные в водоохраных зонах | | | | - | |
| Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий | | | | | |
| 1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: | | | | 18380 | Лесной кодекс РФ Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13 Приказ Федеральной службы л.х. России от 31.04.1994 г. №26 |
| в том числе: | | | | | |
| 1.2.1 Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: | | | | 1993 | |
| | Красноозовское | - | части кварталов: 6,7,19,20,31,32,46, 47,59,60,61,62,76 | 751 | |

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 |
| | Семеновское | - | части кварталов: 11,24,25 | 107 | Лесной кодекс РФ Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13 Приказ Федеральной службы л.х. России от 31.04.1994 г. №26 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 24,56 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,49,52, 57,63 | 1031 | |
| | | Давыдовское | 66 части кварталов: 60,62 | | |
| | | Лесниковское | части кварталов: 71,74,75 | 13 | |
| | | Дружба | части кварталов: 79,80 | 91 | |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 1135 | |
| 1.2.2 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ | | | | 6678 | Распоряжения СМ РСФСР от 29.12.71г. № 2639-р ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выд. На землях ГЛФ заш. Полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог» |
| | Неклюдовское | - | 11,12,37,38,60,98,99 | 453 | |
| | Красноэховское | - | 49 части кварталов: 3,14,15,22,34,35,50, 64,65,71,83,84,89, 102,103,108,117,118, 119,123 | 831 | |
| | Анопинское | - | 23,39,59,80 части кварталов: 1,2,7-9,17,18,29,30, 38,64,71,72,76,84, 85,88,98 | 1051 | |
| | Семеновское | - | части кварталов: 9,10,35,36,49,56 | 161 | |
| | Гусевское | - | 100,109,118,127, 130-133,138,139 части кварталов: 9-11,70,71,82,83, 99, 107,108,116,117, 124,125 | 1377 | |
| | | им. Горшкова | части кварталов: 140-143,147,148, 156,158,166,167 | 247 | |
| Итого по участковому лесничеству | | | 1624 | | |

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 |
| | Заколпьевское | - | 100-112 | 1169 | Распоряжения СМ РСФСР от 29.12.71г. № 2639-р ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выд. На землях ГЛФ зап. Полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог» |
| | Вашутинское | Заря | 16,19 части кварталов: 17,18,21,24,25 | 279 | |
| | | Гусевское | части кварталов: 27,30-32,37,38,45, 46,50, 51,57,58, 60-62,73-76,81, 89-91,94, 99,101 | 483 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 762 | |
| | Давыдовское | Знамя труда | части кварталов: 40,50,51,53 | 87 | |
| | | Першковское | части квартала: 38 | | |
| | | Дружба | части кварталов: 89-92,95-97,100,103, 105-111 | 262 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 349 | |
| | Григорьевское | Рассвет | части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63, 64,76,77 | 278 | |
| | 1.2.3 Зеленые зоны | | | | |
| | Анопинское | - | части квартала: 98 | 101 | |
| | Гусевское | - | 12,19,32,45,58 части квартала 9 | 662 | |
| | Заколпьевское | - | 19,26,117,118 | 383 | |
| 1.2.4 Лесопарковые зоны | | | | 8563 | СНК СССР от 15.04.45г. № 6183-р; Распоряжения СМ СССР от 06.01.1953 г. №274-р, Распоряжения СМ РСФСР от 13.04.1960г. №2165-р, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ |
| | Неклюдовское | - | 73,74,82,83,91,92, 100, 101 | 449 | |
| | Красноэховское | - | 39,40,55,56,63 части кварталов: 46,47,62 | 658 | |
| | Анопинское | - | 31,32,89-97 | 1262 | |
| | Гусевское | - | 1-8, 13-18,26-31,39-44,51-57,61-69, 72-81,84-93 | 6194 | |

продолжение таблицы 3

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Урочище | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|------------------------|---|---|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.5 Городские леса | | | | - | |
| 1.2.6 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | | | | - | |
| 1.3 Ценные леса | | | | 14473 | |
| в том числе: | | | | | |
| 1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | | | | 14473 | |
| | Неклюдовское | - | 1,2,8 | 403 | Постановление СМ СССР от 29.09.1948г № 3670/1491; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» |
| | Красноэховское | - | 66-70,85-88,90, 104-107,109, 120-122 части кварталов: 65,71,83,84, 89,102, 103,108,117, 118,119, 123 | 2727 | |
| | Анопинское | - | 3-6,10-12,16,19-21, 24-26,28,37,43,44, 47,56-58,60-63, 68-70,77-79,81-83, части кварталов: 1,2,7-9,17,18,29,30, 38,84 | 4619 | |
| | Гусевское | - | 98,101,110,119,126, 128,129,134-137 части кварталов: 99,107,108,116,117, 125 | 1481 | |
| | | им. Горшкова | 151,159,160,168-172 | 703 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 2184 | |
| | Заколпьевское | 37-40,49-52,58-60, 68-70,77-79,88-90, 113-116,125-128,139-144 | | 4138 | |
| | Вашутинское | Гусевское | 92,102 части кварталов: 61,90,91 | 362 | |
| | Давыдовское | Дружба | 115,116 | 40 | |
| 1.3.2 Нерестоохранные полосы лесов | | | | - | |
| 1.3.3 Противозерозийные леса; | | | | - | |
| 1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | | | | - | |
| 1.3.5 Леса, имеющие научное или историческое значение | | | | - | |

продолжение таблицы 3

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Урочище | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|---|------------------------|--|--|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.6 Орехово-промысловые зоны | | | | - | |
| 1.3.7 Лесные плодовые насаждения | | | | - | |
| 1.3.8 Ленточные боры | | | | - | |
| 2 Эксплуатационные леса | | | | 81176 | |
| | Неклюдовское | - | 3-7,9,10,13-36,39-59,61-72,75-81,84-90,93-97 | 9072 | Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. №31 |
| | Красноэховское | - | 1,2,4,5,8-13,16-18,21, 23-30,33,36-38,41-45, 48,51-54,57,58,72-75, 77-82,91-101,110-116, 124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60, 61,64,76 | 8541 | |
| | Анопинское | - | 13-15,22,27,33-36, 40-42,45,48-55, 65-67,73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88 | 3488 | |
| | Семеновское | - | 1-8,12-23,26-34, 37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,35,36, 49,56 | 11454 | |
| | Гусевское | 20-25,33-38,46-50, 59,60,94-97, 102-106, 111-115,120-123 части кварталов:10,11,70,71,82,83,124 | | 4506 | |
| | | им. Горшкова | 144-146,149,150, 152-155,157, 161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167 | 2200 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 6706 | |
| | Заколпьевское | | 1-18,20-25,27-36, 41-48,53-57,61-67, 71-76,80-87,91-99, 119-124, 129-138,145-163 | 14580 | |

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 | |
| 3 Резервные леса | Вашутинское | Заря | 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25 | 2241 | Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. №31 | |
| | | Гусевское | 28,29,33-36,39-44, 47-49,52-56,59,63-72, 77-80,82-88,93, 95- 98,100; части кварта- лов: 27,30-32,37, 38,45,46, 50, 51, 57, 58,60,62,73-76, 81, ,89,94,99,101 | 6705 | | |
| | | Аббаку- мовское | 103-106 | 888 | | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | | | 9834 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 2,4,5,7-20,22,27-36, 39,41-48,54,55,58, 59 части квар- талов: 1,3,6,21,23, 37,40,49-53,57,63 | 6030 | | |
| | | Перш- ковское | 25,26; части квар- талов:38 | | | |
| | | Давыдов- ское | 61,64,65,67-70 ча- сти кварталов:60,62 | | | |
| | | Лесников- ское | 72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75 | 1221 | | |
| | | Дружба | 81-88,93,94,98,99, 101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111 | 2957 | | |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 10208 | | |
| | Григорьев- ское | Рассвет | 1-31,34-56,61,62, 65-75,78-83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60, 63,64,76,77 | 7293 | | |
| | 3 Резервные леса | | | | | - |

Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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

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

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

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

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 4) органам госу-

дарственной 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 водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса РФ 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.

Перечень основных рек и речек, вдоль которых следует выделять категорию защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводится в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории Гусевского лесничества

| № п/п | Наименование рек и водоемов | Куда впадает река | Протяжённость, км | | Нормативная ширина водоохранной зоны | Местоположение | | Классификация водоохранной роли лесов |
|-------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | полная | в т.ч. в пределах лесничества | | участковое лесничество, урочище | №№ кварталов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | р. Польш | Бужа | 65 | 38 | 200 | Неклюдовское | 20,28,40,50,61,71,81,90,94 | - |
| | | | | | | Вашутинское (Заря) | 10,19 | - |
| 2 | р. Вижница | Польш | 12 | 10,1 | 100 | Неклюдовское | 76-80,84,85,90,91,100,101 | - |
| 3 | р. Винчур | Польш | 4 | 4 | 50 | Неклюдовское | 35,36,46-49,53-55,62-66,71,72,74,75 | - |
| 4 | р. Малая Селезуха | Польш | 3,3 | 3,3 | 50 | Неклюдовское | 42,51,52,61,62 | - |
| 5 | р. Войнинга | Судогда | 45 | 11,4 | 100 | Вашутинское (Гусевское) | 30,31,32,33 | - |

продолжение таблицы 3.1

| № п/п | Наименование рек и водоемов | Куда впадает река | Протяжённость, км | | Нормативная ширина водоохранной зоны | Местоположение | | Классификация водоохранно-защитной роли лесов |
|-------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | полная | в т.ч. в пределах лесничества | | участковое лесничество, урочище | №№ кварталов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 | р. Побойка | Судогда | 25 | 13,4 | 100 | Красноэховское | 27,38 | - |
| | | | | | | Вашутинское | 55,56,58 | - |
| 7 | р. Печенка | Судогда | 13 | 9 | 100 | Красноэховское | 59-61 | - |
| | | | | | | Давыдовское (Знамя труда) | 1 | - |
| 9 | р. Судогда | Клязьма | 118 | 46 | 200 | Давыдовское (Знамя труда) | 3,6,21,23,24,37,49-52,56,63 | - |
| | | | | | | Давыдовское (Давыдовское) | 60-62,66,70 | - |
| | | | | | | Давыдовское (Лесное) | 76 | - |
| | | | | | | Давыдовское (Дружба) | 79,80 | - |
| 10 | р. Колпь | Гусь | 93 | 34 | 200 | Григорьевское | 11,15,17,18,24,25,47,57,63-65,68 | - |
| 11 | р. Гусь | Ока | 146 | 47 | 200 | Красноэховское | 67,68,86,87,105,106,120 | - |
| | | | | | | Анопинское | 3,9,18,31,59,60,80,81,92,93 | - |
| | | | | | | Гусевское | 77,89,101,110,119,129,137,139 | - |
| | | | | | | Гусевское (СПК им. Горшкова) | 115,151,171 | - |
| 12 | р. Вековка | Гусь | 11 | 11 | 100 | Заколпьевское | 42,54,61,62,70,71,78-80,88,89,90 | - |
| 13 | р. Чистур | Гусь | 4,7 | 4,7 | 50 | Заколпьевское | 116,126,127,140 | - |
| 14 | Ручей без названия | Гусь | 3 | 3 | 50 | Заколпьевское | 114,125 | - |

продолжение таблицы 3.1

| № п/п | Наименование рек и водоемов | Куда впадает река | Протяжённость, км | | Нормативная ширина водоохранной зоны | Местоположение | | Классификация водоохранно-защитной роли лесов |
|-------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| | | | полная | в т.ч. в пределах лесничества | | участковое лесничество, урочище | №№ кварталов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | Ручей без названия | Гусь | 3,6 | 3,6 | 50 | Гусевское | 159,160,168 | - |
| 16 | Ручей без названия | Судогда | 2,6 | 2,6 | 50 | Давыдовское | 69,70 | - |
| 17 | Ручей без названия | Судогда | 6,0 | 6,0 | 50 | Давыдовское | 38,26 | - |
| 18 | Ручей без названия | Судогда | 3,2 | 3,2 | 50 | Давыдовское | 38 | - |
| 19 | Ручей без названия | Войнинга | 2,2 | 2,2 | 50 | Красноэховское | 10,11 | - |
| | | | 4,9 | 4,9 | 50 | Вашутинское (Гусевское) | 32,34,35,36,37,38 | - |
| 20 | Ручей без названия | Вижница | 5,4 | 5,4 | 50 | Неклюдовское | 59,69,70,78 | - |
| 21 | Ручей без названия | Вижница | 3,3 | 3,3 | | Неклюдовское | 29,30 | - |
| 22 | Ручей без названия | Вижница | 3,5 | 3,5 | | Неклюдовское | 40,41,42 | - |

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель лесного фонда Гусевского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2016 г. – 114029 га, что составляет 6,9 % от общей площади лесов области или 7,8 % лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

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

| Показатели | Площадь, га | % |
|---|----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель лесного фонда | 114029 | 100,0 |
| Лесные земли – всего | 109075 | 95,6 |
| Покрытые лесной растительностью земли всего: | 102404 | 89,8 |
| в том числе: лесные культуры | 25910 | 22,7 |
| Не покрытые лесной растительностью земли- всего: | 6671 | 5,8 |
| в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры | 3698 | 3,2 |
| фонд лесовосстановления – всего | 2973 | 2,6 |
| в том числе: гари | 485 | 0,4 |
| погибшие древостои | 408 | 0,4 |
| вырубки | 1918 | 1,7 |
| прогалины, пустыри | 162 | 0,1 |
| Нелесные земли – всего | 4954 | 4,4 |
| в том числе: пашни | 71 | 0,1 |
| сенокосы | 633 | 0,6 |
| пастбища, луга | 43 | - |
| воды | 117 | 0,1 |
| дороги, просеки | 974 | 0,9 |
| усадьбы и пр. | 259 | 0,2 |
| болота | 1898 | 1,7 |
| прочие земли | 959 | 0,8 |

Основная площадь Гусевского лесничества приходится на лесные земли (95,6 %), из них покрытые лесной растительностью земли – 89,8 %. Доля лесных культур в покрытых лесной растительностью землях – 22,7 %, несомкнувшихся лесных культур – 3,2 %. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 5,8 %. Нелесные земли составляют – 4,4 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

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 г. № 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 выделен ряд особо охраняемых природных территорий на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых природных территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

| № п.п | Наименование особо охраняемых объектов | Участковое лесничество, урочище | Квартал | Площадь, га | Основание к выделению |
|-------|---|---------------------------------|---|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Государственный природный заказник «Смородинка» | Семеновское | части квартала 30 | 20 | Постановление Главы администрации Владимирской области от 10.04.1995 г. № 104 |
| 2 | Гусевской комплексный природный заказник регионального значения | Анопинское | 59 ч. кв., 60-62, 68, 69, 80 ч. кв., 81, 82, 92 ч. кв., 93, 94, 95 ч. кв. | 1239,5 | Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 г. № 927 |
| | | Гусевское | 5,6 ч. кв., 15, 16 ч. кв. | 407,9 | |

продолжение таблицы 4.1

| № п.п | Наименование особо охраняемых объектов | Участковое лесничество, урочище | Квартал | Площадь, га | Основание к выделению |
|-------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Гусевской мирмелокогический заказник | Гусевское | 72 | 114 | Решение облисполкома от 26.01.1983 г. № 67-П/2 |
| 4 | Охранная (буферная) зона национального природного парка «Мещера» | Неклюдовское | 20-22,28-30, 40-42,50-72, 75-81, 84-90, 93-96 | 5648 | Решение Малого совета Владимирского областного Совета от 29.04.1993 г. № 134 |
| | | Красноожовское | 49,64,81,82, 100-102,116,117 части кварталов: 65,83 | 1007 | |
| | | Гусевское | 130-135,138 | 452 | |

Режим государственных природных заказников регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

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

1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса РФ), для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (статья 14 Лесного кодекса РФ) и строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ).

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р.

В лесном фонде лесничества насчитывается 1200 км автомобильных дорог, из которых 1195 км грунтовые. Плотность дорог составляет 11,5 км на 1000 га земель, покрытых лесной растительностью. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия.

Кроме того, вдоль лесных массивов лесничества проходят автомобильные дороги федерального значения (Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума), а также регионального значения, связывающие районный центр с городами Муром, Судогда и Владимир. Муниципальные дороги, связывающие населенные пункты района, в большинстве своем имеют твердое покрытие. Сеть лесных дорог лесничества достаточно развита для обеспечения устойчивого управления лесами и организации тушения лесных пожаров.

Также установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – разрубка и расчистка квартальных просек и окружных границ. Общий объем прочих рубок составляет 429 га с выбираемым корневым запасом 8,58 тыс. м³, в том числе 2,57 тыс. м³ ликвидной древесины.

Характеристика дорог приводится в приложении 3.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Гусевском лесничестве

| № п/п | Наименование объекта | Всего | |
|----------|---|-------|--------|
| | | га | км |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Просеки квартальные | 398,6 | 1285,3 |
| | в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки | 294,2 | 958,5 |
| 2 | Граничные линии | 118,9 | 806,1 |
| | в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки | 99,8 | 644,7 |
| 3 | Разрывы противопожарные | 52,9 | 33,2 |
| | в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки | 35,1 | 23,0 |

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 допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использования 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;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

1.1.9 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

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

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и лесной 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.

Все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам. 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, пункт 4 Лесного кодекса РФ).

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

- заготовка древесины;
 - заготовка живицы;
 - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - ведение сельского хозяйства;
 - осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - осуществление рекреационной деятельности;
 - создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществление религиозной деятельности;
 - изыскательские работы.
- Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории Гусевского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | Площадь, га |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Неклюдовское | 1-101 | 10377 |
| | Красноэховское | 1-126 | 13508 |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | 10521 |
| | Семеновское | 1-107 | 11722 |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га |
|---|--|---|---------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| Заготовка древесины | Гусевское | 1-139 | | 14220 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 |
| | Вапутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | 1234 |
| | | Лесниковское | 71-78 | |
| | | Дружба | 79-116 | |
| | Итого по участковому лесничеству | | 11732 | |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 |
| | Итого по виду использования | | | |
| Заготовка живицы | Неклюдовское | 3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97 | | 3534 |
| | Краснозховское | 1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48,51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 | | 7906 |
| | | части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60,61,64,76 | | |
| | Анопинское | 13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67,73-75,86,87 | | 3488 |
| | | части кварталов: 64,71,72,76,85,88 | | |
| | Семеновское | 1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 | | 11434 |
| | Гусевское | 9,10,11,24,25,30,35,36, 49,56 | | 4506 |
| | | 20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106,111-115,120-123 | | |
| части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124 | | | | |
| им. Горшкова | 144-146,149,150,152-155,157,161-165,173-175 | | 2200 | |
| | части кварталов: 140-143,147,148,156,158,166,167 | | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 6706 | | |
| Заколпьевское | 1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76,80-87,91-99,119-124,129-138,145-163 | | 14580 | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га | |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| Заготовка живицы | Вашутинское | Заря | 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25 | 2241 | |
| | | Гусевское | 28,29,33-36,39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80, 82-88,93, 95-98,100 части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46,50, 51,57,58,60,62,73-76,81, 89,94,99,101 | 6705 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | | 9834 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 2,4,5,7-20,22,27-36,39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57 | 6030 | |
| | | Першковское | 25,26 части квартала: 38 | | |
| | | Давыдовское | 61,64,65,67-70; части кварталов:60,62 | 1221 | |
| | | Лесниковское | 72,73,76-78 части кварта- лов: 71,74,75 | | |
| | | Дружба | 81-88,93,94,98,99,101, 102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97,100, 103,105-111 | | 2957 |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 10208 | |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77 | 7293 | |
| | Итого по виду использования | | | | 74983 |
| | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Неклюдовское | 1-101 | | 10377 |
| | | Красноэховское | 1-126 | | 13508 |
| | | Анопинское | 1-45,47-98 | | 10521 |
| Семеновское | | 1-107 | | 11722 | |
| Гусевское | | 1-139 | | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | | 17370 |
| Заколпьевское | 1-163 | | 20270 | | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га | |
|---|--------------------------------------|--|---------------------|---------------|------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 | |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | | |
| | | Лесниковское | 71-78 | | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | | 3350 |
| | Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | | 114029 | |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Неклюдовское | 1-101 | | 10377 | |
| | Красноэховское | 1-126 | | 13508 | |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | | 10521 | |
| | Семеновское | 1-102 | | 11702 | |
| | Гусевское | 1-139 | | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 | |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 | |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | | |
| Лесниковское | | 71-78 | | 1234 | |
| Дружба | | 79-116 | | 3350 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | | |
| Итого по виду использования | | | | 114029 | |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства* | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,97-99 | | 4280 | |
| | Красноэховское | 1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99,103-115,118-126 | | 11841 | |
| | | части кварталов: 46,47,62,65,83 | | | |
| | Анопинское | 1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88,98 | | 8474 | |
| Семеновское | 1-29,31-107 части квартала: 30 | | 11702 | | |

продолжение таблицы 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|----------------|--|---------------------|--------------|
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства* | Гусевское | 9-12,19-25,32-38,45-50,58-60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139 | 7476 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10626 |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | Давыдовское | Дружба | 79-116 | 3350 |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 97454 | |
| Ведение сельского хозяйства** | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,97-99 | | 4280 |
| | Красноэховское | 1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 | | 11841 |
| | | части кварталов: 46,47,62,65,83 | | |
| | Анопинское | 1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88 | | 8373 |
| | | части квартала: 98 | | |
| | Семеновское | 1-29,31-107 | | 11702 |
| | | части квартала: 30 | | |
| | Гусевское | 10,11,20-25,33-38,46-50,59,60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139 | | 6814 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 9964 |
| | Заколпьевское | 1-18,20-25,27-116,119-163 | | 19887 |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 96308 | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | Площадь, га | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Неклюдовское | 1-101 | 10377 | |
| | Краснозховское | 1-126 | 13508 | |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | 10521 | |
| | Семеновское | 1-107 | 11722 | |
| | Гусевское | | 1-139 | 14220 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 |
| | Заколпьевское | 1-163 | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | Вашутинское | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| | Итого по участковому лесничеству | | 11732 | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 114029 | |
| Осуществление рекреационной деятельности *** | Неклюдовское | 1-101 | 10377 | |
| | Краснозховское | 1-26 | 13508 | |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | 10521 | |
| | Семеновское | 1-107 | 11722 | |
| | Гусевское | | 1-139 | 14220 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 |
| | Заколпьевское | 1-163 | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| | Итого по участковому лесничеству | | 11732 | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 114029 | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га | |
|---|--------------------------------------|---|--|--------------|------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Неклюдовское | 3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97 | | 3534 | |
| | Красноэховское | 1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48, 51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60,61, 64,76 | | 7906 | |
| | Анопинское | 13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88 | | 3488 | |
| | Семеновское | 1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36, 49,56 | | 11434 | |
| | Гусевское | 20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124 | | 4506 | |
| | | им. Горшкова | 144-146,149,150,152-155, 157,161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167 | 2200 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 6706 | |
| | Заколпьевское | 1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124,129-138,145-163 | | 14580 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25 | | 2241 |
| | | Гусевское | 28,29,33-36,39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80, 82-88,93, 95-98,100 части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62,73-76, 81,89,94,99,101 | | 6705 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 9834 | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 2,4,5,7-20,22,27-36, 39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57 | | 6030 |
| | | Першковское | 25,26; части кварталов: 38 | | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Давыдовское | Давыдовское | 61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62 | 1221 |
| | | Лесниковское | 72,73,76-78; части кварталов: 71,74,75 | |
| | | Дружба | 81-88,93,94,98,99, 101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111 | 2957 |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 10208 |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77 | 7293 |
| Итого по виду использования | | | | 74983 |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101 | | 4729 |
| | Красноэховское | 1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83 | | 12499 |
| | Анопинское | 1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98 | | 9398 |
| | Семеновское | 1-29,31-107 части квартала: 30 | | 11702 |
| | Гусевское | 1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139 | | 13325 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 16475 |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| Лесниковское | | 71-78 | 1234 | |
| Дружба | | 79-116 | 3350 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | | 105334 |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | Площадь, га | |
|---|--------------------------------------|--|---------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101 | 4729 | |
| | Краснозховское | 1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов:65,83 | 12499 | |
| | Анопинское | 1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98 | 9398 | |
| | Семеновское | 1-29,31-107; части квартала:30 | 11702 | |
| | Гусевское | 1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139 | 13325 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 16475 |
| | Заколпьевское | 1-163 | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 11732 |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 |
| | Итого по виду использования | | | 105334 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр | Неклюдовское | 1-101 | 10377 | |
| | Краснозховское | 1-126 | 13508 | |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | 10521 | |
| | Семеновское | 1-107 | 11722 | |
| | Гусевское | 1-139 | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 |
| | Заколпьевское | 1-163 | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 114029 | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Разработка месторождений полезных ископаемых | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,97-99 | 4280 |
| | Красноэховское | 1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83 | 11841 |
| | | 1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88 части квартала: 98 | 8373 |
| | Семеновское | 1-29,31-107 части квартала: 30 | 11702 |
| | Гусевское | 10,11,20-25,33-38,46-50,59,60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139; части кварталов: 9,63,74 | 6816 |
| | | им. Горшкова 140-175 | 3150 |
| | Итого по участковому лесничеству | | 9966 |
| | Заколпьевское | 1-18,20-25,27-116,119-163 | 19887 |
| | Вашутинское | Заря 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | |
| | Давыдовское | Знамя труда 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское 25,26,38 | |
| | | Давыдовское 60-62,64-70 | 1234 |
| | | Лесниковское 71-78 | |
| | | Дружба 79-116 | 3350 |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | |
| Григорьевское | Рассвет 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 96310 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92,97-101 | 4729 |
| | Красноэховское | 1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83 | 12499 |
| | | 1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98 | 9398 |
| | Семеновское | 1-29,31-107 части квартала: 30 | 11702 |
| | Гусевское | 1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139 | 13325 |
| | | им. Горшкова 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | |
| | Заколпьевское | 1-163 | 20270 |
| | Вашутинское | Заря 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское 27-102 | 7550 |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га |
|--|--|---|---------------------|---------------|
| | | 1 | 2 | |
| | Вашутинское | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | 1234 |
| | | Лесниковское | 71-78 | |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 11732 |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 |
| | Итого по виду использования | | | 105334 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов **** | Неклюдовское | 1-101 | | 10377 |
| | Краснозховское | 1-126 | | 13508 |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | | 10521 |
| | Семеновское | 1-107 | | 11722 |
| | Гусевское | 1-139 | | 14220 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | 1234 |
| | | Лесниковское | 71-78 | |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | 114029 | |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Неклюдовское | 3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97 | | 3534 |
| | Краснозховское | 1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48,51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 | | 7906 |
| | | части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22,31,32,34,35,50,59,60,61,64,76 | | |
| | Анопинское | 13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67,73-75,86,87 | | 3488 |
| части кварталов: 64,71,72,76,85,88 | | | | |
| Семеновское | 1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 | | 11434 | |
| части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36,49,56 | | | | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | Площадь, га | |
|--|--------------------------------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Гусевское | 20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124 | 4506 | |
| | | им. Горшкова | 144-146,149,150,152-155, 157,161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167 | 2200 |
| | Итого по участковому лесничеству | | | 6706 |
| | Заколпьевское | 1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124,129-138,145-163 | 14580 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25 | 2241 |
| | | Гусевское | 28,29,33-36,39-44,47-49, 52-56,59,63-72,77-80,82- 88, 93, 95-98,100 части кварталов: 27,30- 32,37,38,45,46,50,51, 57,58,60,62,73-76,81, 89,94,99,101 | 6705 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 2,4,5,7-20,22,27-36, 39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57 | 6030 |
| | | Першковское | 25,26 части квартала: 38 | |
| | | Давыдовское | 61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62 | |
| | | Лесниковское | 72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75 | 1221 |
| | | Дружба | 81-88,93,94,98,99, 101, 102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97,100, 103,105-111 | 2957 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83; части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77 | 7293 |
| Итого по виду использования | | | | 74983 |
| Осуществле ние религиозной деятельнос- ти | Неклюдовское | 1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101 | | 4729 |
| | Красноэховское | 1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83 | | 12499 |
| | Анопинское | 1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98 | | 9398 |
| | Семеновское | 1-29,31-107 части квартала: 30 | | 11702 |
| | Гусевское | 1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139 | | 13325 |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 16475 |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | 1234 |
| Лесниковское | | 71-78 | | |
| Дружба | | 79-116 | 3350 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| Итого по виду использования | | | | 105334 |

продолжение таблицы 5

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам) | | Площадь, га | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| Изыскательские работы | Неклюдовское | 1-101 | | 10377 | |
| | Краснозховское | 1-126 | | 13508 | |
| | Анопинское | 1-45,47-98 | | 10521 | |
| | Семеновское | 1-107 | | 11722 | |
| | Гусевское | 1-139 | | 14220 | |
| | | им. Горшкова | 140-175 | 3150 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 17370 | |
| | Заколпьевское | 1-163 | | 20270 | |
| | Вашутинское | Заря | 1-26 | 2520 | |
| | | Гусевское | 27-102 | 7550 | |
| | | Аббакумовское | 103-106 | 888 | |
| | | Итого по участковому лесничеству | | 10958 | |
| | Давыдовское | Знамя труда | 1-24,27-37,39-59,63 | | 7148 |
| | | Першковское | 25,26,38 | | |
| | | Давыдовское | 60-62,64-70 | | |
| | | Лесниковское | 71-78 | 1234 | |
| | | Дружба | 79-116 | 3350 | |
| | Итого по участковому лесничеству | | 11732 | | |
| | Григорьевское | Рассвет | 1-83 | 7571 | |
| | Итого по виду использования | | | | 114029 |

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

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

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

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

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

ГЛАВА 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству

2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды и в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гусевского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения лесного участка, переданного в аренду.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337, приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

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

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

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

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям отнесены перестойные осинники и березняки, а также спелые и перестойные ельники с полнотой 0,3-0,5, ранее пройденные рубками.

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья 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 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении 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 г. № 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 таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в разрезе Гусевского лесничества.

Таблица 6

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

| Показатели | Всего | |
|--|----------------|-------------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Защитные леса | | |
| Хозяйство – хвойное | | |
| Преобладающая порода – Сосна | | |
| Всего включено в расчет | 439 | 128,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 11 |
| Запас, вырубается за один приём | | 14,5 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 22 | 1,2 |
| ликвид | | 1,0 |
| деловая | | 0,9 |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Преобладающая порода – Ель | | |
| Всего включено в расчет | 50 | 14 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубается за один приём | | 1,4 |
| Средний период повторяемости, лет | | 25 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 2 | 0,1 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | 0,1 |
| Итого по хвойным | | |
| Всего включено в расчет | 489 | 142,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубается за один приём | | 15,9 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 24 | 1,3 |
| ликвид | | 1,1 |
| деловая | | 1,0 |
| Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза | | |
| Всего включено в расчет | 1060 | 235,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 63 |
| Запас, вырубается за один приём | | 25 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 107 | 5,7 |
| ликвид | | 5,0 |
| деловая | | 2,6 |
| Преобладающая порода – Ольха черная | | |
| Всего включено в расчет | 3 | 0,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубается за один приём | | 0,1 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | | |
| ликвид | | |
| деловая | | |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Преобладающая порода – Осина | | |
| Всего включено в расчет | 167 | 49,5 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 |
| Запас, вырубается за один приём | | 10,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 17 | 1,2 |
| ликвид | | 1,0 |
| деловая | | 0,4 |
| Итого по мягколиственным | | |
| Всего включено в расчет | 1230 | 285,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубается за один приём | | 35,3 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 124 | 6,9 |
| ликвид | | 6,0 |
| деловая | | 3,0 |
| Всего по защитным лесам | | |
| Всего включено в расчет | 1719 | 428 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубается за один приём | | 51,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 148 | 8,2 |
| ликвид | | 7,1 |
| деловая | | 4,0 |
| в том числе по категории защитных лесов: | | |
| Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | | |
| Хозяйство – мягколиственное | | |
| Преобладающая порода – Береза | | |
| Всего включено в расчет | 30 | 7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 38 |
| Запас, вырубается за один приём | | 1,3 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 3 | 0,1 |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | - |
| Итого по мягколиственным | | |
| Всего включено в расчет | 30 | 7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 9 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,3 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 3 | 0,1 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | - |
| Итого по категории защитных лесов | | |
| Всего включено в расчет | 30 | 7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 9 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,3 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 3 | 0,1 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | - |
| Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | | |
| Хозяйство – хвойное | | |
| Преобладающая порода – Сосна | | |
| Всего включено в расчет | 439 | 128,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 11 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 14,5 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 22 | 1,2 |
| ликвид | | 1,0 |
| деловая | | 0,9 |
| Преобладающая порода – Ель | | |
| Всего включено в расчет | 50 | 14 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,4 |
| Средний период повторяемости, лет | | 25 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| корневой | 2 | 0,1 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | 0,1 |
| Итого по хвойным | | |
| Всего включено в расчет | 489 | 142,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 15,9 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 24 | 1,3 |
| ликвид | | 1,1 |
| деловая | | 1,0 |
| Хозяйство – мягколиственное | | |
| Преобладающая порода – Береза | | |
| Всего включено в расчет | 1030 | 228,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 25 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 55,5 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 104 | 5,6 |
| ликвид | | 4,9 |
| деловая | | 2,6 |
| Преобладающая порода – Ольха черная | | |
| Всего включено в расчет | 3 | 0,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 0,1 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | | |
| ликвид | | |
| деловая | | |
| Преобладающая порода – Осина | | |
| Всего включено в расчет | 167 | 49,5 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 10,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| корневой | 17 | 1,2 |
| ликвид | | 1,0 |
| деловая | | 0,4 |
| Итого по мягколиственным | | |
| Всего включено в расчет | 1200 | 278,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 65,8 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 121 | 6,8 |
| ликвид | | 5,9 |
| деловая | | 3 |
| Итого по категории защитных лесов | | |
| Всего включено в расчет | 1689 | 421 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 81,7 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 145 | 8,1 |
| ликвид | | 7,0 |
| деловая | | 4,0 |
| Эксплуатационные леса | | |
| Хозяйство – хвойное | | |
| Преобладающая порода – Сосна | | |
| Всего включено в расчет | 59 | 15,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,6 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 3 | 0,2 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | 0,1 |
| Преобладающая порода – Ель | | |
| Всего включено в расчет | 15 | 4 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | |
| Средний период повторяемости, лет | | |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | | |
| ликвид | | |
| деловая | | |
| Итого по хвойным | | |
| Всего включено в расчет | 74 | 19,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,6 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 3 | 0,2 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | 0,1 |
| Хозяйство – мягколиственное | | |
| Преобладающая порода – Береза | | |
| Всего включено в расчет | 46 | 9,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 4 | 0,2 |
| ликвид | | 0,2 |
| деловая | | 0,2 |
| Преобладающая порода – Ольха черная | | |
| Всего включено в расчет | 7 | 1,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 0,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 1 | 0,1 |
| ликвид | | |
| деловая | | |
| Итого по мягколиственным | | |
| Всего включено в расчет | 53 | 11,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | 12 |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 5 | 0,3 |
| ликвид | | 0,2 |
| деловая | | 0,2 |
| Итого по эксплуатационным лесам | | |
| Всего включено в расчет | 127 | 31,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 9 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 2,8 |
| Средний период повторяемости, лет | | 17 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 8 | 0,5 |
| ликвид | | 0,3 |
| деловая | | 0,3 |
| Всего по лесничеству | | |
| Хозяйство – хвойное | | |
| Преобладающая порода – Сосна | | |
| Всего включено в расчет | 498 | 144 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 11 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 16,1 |
| Средний период повторяемости, лет | | 20 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 25 | 1,4 |
| ликвид | | 1,1 |
| деловая | | 1,0 |
| Преобладающая порода – Ель | | |
| Всего включено в расчет | 64,7 | 18 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 8 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 1,4 |
| Средний период повторяемости, лет | | 30 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 2 | 0,1 |
| ликвид | | 0,1 |
| деловая | | 0,1 |
| Итого по хвойным | | |
| Всего включено в расчет | 563 | 162 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 11 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 17,5 |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Средний период повторяемости, лет | | 21 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 27 | 1,5 |
| ликвид | | 1,2 |
| деловая | | 1,1 |
| Хозяйство – мягколиственное | | |
| Преобладающая порода – Береза | | |
| Всего включено в расчет | 1106 | 245,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 26 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 111 | 5,9 |
| ликвид | | 5,2 |
| деловая | | 2,8 |
| Преобладающая порода – Ольха черная | | |
| Всего включено в расчет | 10 | 2,4 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 10 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 0,3 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 1 | 0,1 |
| ликвид | | |
| деловая | | |
| Преобладающая порода – Осина | | |
| Всего включено в расчет | 167 | 49,5 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 10,2 |
| Средний период повторяемости, лет | | 10 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 17 | 1,2 |
| ликвид | | 1,0 |
| деловая | | 0,4 |
| Итого по мягколиственным | | |
| Всего включено в расчет | 1283 | 297,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 36,5 |

продолжение таблицы 6

| Показатели | Всего | |
|--|-------------|----------------------------|
| | площадь, га | запас, тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| Средний период повторяемости, лет | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 129 | 7,2 |
| ликвид | | 6,2 |
| деловая | | 3,2 |
| Всего по лесничеству | | |
| Всего включено в расчет | 1846 | 459,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 12 |
| Запас, вырубаемый за один приём | | 54 |
| Средний период повторяемости, лет | | 12 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | |
| корневой | 156 | 8,7 |
| ликвид | | 7,4 |
| деловая | | 4,3 |

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Таблица 7

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

| 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | | 15 | | | | 16 | | | | 17 | | | | 18 | | | | 19 | | | | 20 | | | | 21 | | | | 22 | | | | 23 | | | | 24 | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|---------------------------------|------|------|-------------------|--|------|---|--------------|---|-----|-------|-------|---|-----|------|-------------------------|---------------|----|----|----------------|------------------------------------|-----|--|----------------|---|-----|-----|----------------|---|---|------|--------------|---------------------------------------|-------|----|--------------|-----------|-----|-----|-------------|------------------|----|-----|-------------------------------------|----------------------|--|-------|-------|-------------------------|------|------|---------------------|--------------------------|--------|-----|----------------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|------|------|--------------|----|----|------|--------------|--------------|--|-----|-------------|----|----|----|-------------------------------------|-----|----|-----|-------|---------|----|----|---------------------|----|----|-----|----------------------|-----|----|----|----|-----|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----------------------|--|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|--|--|-------|------|----------------|--|-------|-------|------|------|------|------|---|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|--|--|------|------|-----------------|--|-------|------|------|------|------|------|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|------|------|
| | Покрываемые лесом земли, га | | В том числе по группам возраста | | | | Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³ | | | | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³ | | | | Средний прирост корневой массы, тыс. м ³ | | | | Возраст рубки | | | | Исчисленные расчётные лесосеки, га | | | | Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека | | | | Число лет использования эксплуатационного фонда | | | | Предполагаемый остаток насаждений, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | молодняки | | | | средневозрастные | | | | спелые и перестойные | | | | в том числе перестойные | | | | равномерного пользования | | | | 2-я возрастная | | | | 1-я возрастная | | | | интервальная | | | | по состоянию | | | | площадь, га | | | | запас корневой, тыс. м ³ | | | | всего | | | | в том числе деловой | | | | % деловой от ликвиды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция и преобладающая порода | | всего | | | | включено в расчёт | | | | приспевающие | | | | всего | | | | в том числе перестойные | | | | класс возраста | | | | 2-я возрастная | | | | 1-я возрастная | | | | интервальная | | | | по состоянию | | | | площадь, га | | | | запас корневой, тыс. м ³ | | | | всего | | | | в том числе деловой | | | | % деловой от ликвиды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосна | | 29946 | 12519 | 7078 | 7078 | 7078 | 6774 | 3575 | 2 | 984,2 | 275 | 106 | 81/IV | 255 | 224 | 236 | 64,9 | 57 | 49,3 | 86 | 15 | 7451 | 3811 | Ель | | 1306 | 294 | 197 | 197 | 497 | 317 | 0 | 86,6 | 273 | 4,4 | 81/IV | 20 | 15 | 15 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 84 | 21 | 430 | 499 | Береза | | 16393 | 2216 | 6074 | 2375 | 2503 | 5599 | 238 | 1168,7 | 209 | 49,6 | 61/VII | 260 | 349 | 399 | 354 | 351 | 72,6 | 63,2 | 39,4 | 62 | 16 | 2369 | 4423 | Ольха черная | | 577 | 28 | 98 | 64 | 37 | 414 | 165 | 99 | 239 | 1,9 | 61/VIII | 10 | 16 | 22 | 17 | 15 | 3,5 | 3,2 | 1,9 | 59 | 28 | 59 | 442 | Осина | | 955 | 193 | 116 | 115 | 197 | 449 | 287 | 117,8 | 262 | 3,5 | 41/IV | 21 | 27 | 33 | 23 | 24 | 6,1 | 5,2 | 2,1 | 40 | 19 | 111 | 454 | Итого по лесничеству | | 49177 | 15250 | 13563 | 9829 | 10008 | 10354 | 692 | 2456,3 | 237 | 1654 | 661 | 696 | 729 | 633 | 641 | 150,9 | 131,8 | 95,4 | | | 10420 | 9629 | в т.ч. хвойные | | 31252 | 12813 | 7275 | 7275 | 7271 | 3892 | 2 | 1070,8 | 275 | 1104 | 370 | 304 | 275 | 239 | 251 | 68,7 | 60,2 | 52 | | | 7881 | 4310 | мягколиственные | | 17925 | 2437 | 6288 | 2554 | 2737 | 6462 | 690 | 1385,5 | 214 | 55,0 | 291 | 392 | 454 | 394 | 390 | 82,2 | 71,6 | 43,4 | | | 2539 | 5319 |

Эксплуатационные леса

2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом МПР России от 16 июля 2007г. № 185 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых

насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

- рубки ухода за лесами в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

- на особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

- на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

- прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

- сохранность подроста в пасаках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 3.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средне-возрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами)

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | Итого |
|------------------------------|--|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | прореживания | проходные рубки | рубка единичных | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Хозяйство - хвойное | | | | | | |
| Преобладающая порода - Сосна | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1623 | 1535 | | 3158 |
| | | тыс. м ³ | 57,4 | 69,5 | | 126,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 162 | 113 | - | 275 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 5,7 | 5,3 | - | 11,0 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 4,3 | 4,3 | - | 8,6 |
| | деловой | тыс. м ³ | 2,6 | 2,4 | - | 5,0 |
| Преобладающая порода - Ель | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 50 | - | - | 50 |
| | | тыс. м ³ | 1,8 | - | - | 1,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | | | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 5 | - | - | 5 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 0,2 | - | - | 0,2 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 0,1 | - | - | 0,1 |
| | деловой | тыс. м ³ | 0,1 | - | - | 0,1 |
| Итого по хвойным | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1673 | 1535 | - | 3208 |
| | | тыс. м ³ | 59,2 | 69,5 | - | 128,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 167 | 113 | - | 280 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 5,9 | 5,3 | - | 11,2 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 4,4 | 4,3 | - | 8,7 |
| | деловой | тыс. м ³ | 2,7 | 2,4 | - | 5,1 |

продолжение таблицы 8

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | Итого |
|------------------------------------|--|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | прорежи- вания | проход- ные рубки | рубка единич- ных | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Хозяйство - мягколиственное | | | | | | |
| Преобладающая порода - Берёза | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 656 | 522 | - | 1178 |
| | | тыс. м ³ | 20,0 | 20,1 | - | 40,1 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 66 | 40 | - | 106 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 2,0 | 1,6 | - | 3,6 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 1,5 | 1,3 | - | 2,8 |
| | деловой | тыс. м ³ | 0,7 | 0,7 | - | 1,4 |
| Итого по мягколиственным | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 656 | 522 | - | 1178 |
| | | тыс. м ³ | 20,0 | 20,1 | - | 40,1 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 66 | 40 | - | 106 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 2,0 | 1,6 | - | 3,6 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 1,5 | 1,3 | - | 2,8 |
| | деловой | тыс. м ³ | 0,7 | 0,7 | - | 1,4 |
| Всего по лесничеству | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2329 | 2057 | - | 4386 |
| | | тыс. м ³ | 79,2 | 89,6 | - | 168,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | |
| | площадь | га | 233 | 153 | - | 386 |
| | выбираемый запас*: | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 7,9 | 6,9 | - | 14,8 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 5,9 | 5,6 | - | 11,5 |
| | деловой | тыс. м ³ | 3,4 | 3,1 | - | 6,5 |

*Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

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

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 04.04.2012 г. №126, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений;
- сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах;
- от рубки леса при уходе за лесами.
- при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь — га, запас — тыс. м³

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объём изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|-------|---|-----------|-------|---|-----------|-------|---|-----------|-------|-----------|---------|-------|
| | при рубке спелых и перестойных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры* | | | всего | | |
| | площадь | ликвидный | запас | площадь | ликвидный | запас | площадь | ликвидный | запас | площадь | ликвидный | запас | ликвидный | деловой | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойные | 278 | 61,4 | 53,1 | 280 | 8,7 | 5,1 | 400 | 14,1 | 2,8 | 20 | 1,1 | 0,3 | 978 | 85,3 | 61,3 |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мягколиственные | 519 | 77,8 | 46,6 | 106 | 2,8 | 1,4 | 155 | 2,8 | - | 23 | 1,5 | 0,4 | 803 | 84,9 | 48,4 |
| Итого | 797 | 139,2 | 99,7 | 386 | 11,5 | 6,5 | 555 | 16,9 | 2,8 | 43 | 2,6 | 0,7 | 1781 | 170,2 | 109,7 |

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

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

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

2.1.4 Возрасты рубок

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

Возраст рубки леса устанавливается для преобладающей породы каждого хозяйства и определяет 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 устанавливаются для каждого лесного района на основании приказа Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

К группе спелых отнесены насаждения, возраст которых соответствует установленному возрасту рубки и следующего за ним класса возраста. Насаждения более старших возрастов – перестойные.

К группе приспевающих отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего классу возраста рубки или спелости.

Насаждения первых двух классов возраста – это группа молодняков. В средневозрастную группу отнесены насаждения всех остальных классов возраста.

Таблица 10

Возрасты рубок

| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|--|---|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов) | Сосна | все | 101-120 |
| | Ель | все | 101-120 |
| | Лиственница | все | 101-120 |
| | Пихта | все | 101-120 |
| | Дуб семенной | все | 121-140 |
| | Ясень | все | 121-140 |
| | Липа медоносная | все | 81-90 |
| | Берёза | все | 71-80 |
| | Ольха чёрная | все | 71-80 |
| | Липа | все | 71-80 |
| | Граб | все | 71-80 |
| | Дуб порослевой | все | 71-80 |
| | Тополь | все | 51-60 |
| | Осина | все | 51-60 |
| Ольха серая | все | 51-60 | |
| Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) | Сосна | все | 81-100 |
| | Ель | все | 81-100 |
| | Лиственница | все | 81-100 |
| | Пихта | все | 81-100 |
| | Дуб семенной | все | 101-120 |
| | Ясень | все | 101-120 |
| | Липа медоносная | все | 81-90 |
| | Берёза | все | 61-70 |
| | Ольха чёрная | все | 61-70 |
| | Липа | все | 61-70 |
| | Граб | все | 61-70 |
| | Дуб порослевой | все | 61-70 |
| | Тополь | все | 41-50 |
| | Осина | все | 41-50 |
| Ольха серая | все | 41-50 | |

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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

2.1.6 Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, 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, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

| Состав лесных насаждений по преобладающим породам | Предельная ширина лесосек, м | Предельная площадь лесосек, га | Срок примыкания, лет |
|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лесной район хвойно-широколиственный (смешанных) лесов в 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 |

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

| Виды рубок | Предельная площадь лесосек, га | |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| | защитные леса | эксплуатационные леса |
| 1 | 2 | 3 |
| Зона хвойно-широколиственных лесов | | |
| Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов 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 | 15 | 30 |
| Чересполосно-постепенные | 15 | 30 |

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

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

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

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

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

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

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если

при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

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

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

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

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

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

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

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

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

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

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

2.1.8 Количество зарубов

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

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

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ от 4 декабря 2006 г.) и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. №183.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:

– создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;

2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:

– посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:

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

– сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

– уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

– минерализация поверхности почвы.

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы

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

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

| № п/п | Показатели | Площадь, га | | |
|-------|---|--------------------------|-----------------------|-------|
| | | целевое назначение лесов | | |
| | | защитные леса | эксплуатационные леса | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки: | - | 392 | 392 |
| | из них: | | | |
| 1.1 | не вовлечены в подсочку | - | - | - |
| 1.2 | нерентабельные для подсочки | - | 392 | 392 |
| 2. | Ежегодный объём подсочки | - | 392 | 392 |

Площади сосновых насаждений, пригодных для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удаленными друг от друга.

Параметры подсочки приведены в Приложениях 5 и 6.

2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. № 512) к недревесным лесным ресурсам относятся пни, бере-

ста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Владимирской области. 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 07.12.2009г. №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 и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и областным законом от 11.12.2007г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» в редакции областного закона от 09.12.2008г. № 209-ОЗ.

2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| № п. п. | Вид недревесного лесного ресурса | Ед. изм. | Ежегодный допустимый объём заготовки |
|---------|--|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Еловая, пихтовая, сосновая лапы | тонн | 1146 |
| 2 | Хвойно-витаминная мука | тонн | 434 |
| 3 | Береста | тонн | 423 |
| 4 | Кора деревьев и кустарников (ивовое корье) | кг | не выявлено |
| 5 | Древесная зелень | тонн | 1986 |
| 6 | Новогодняя ель | га/тыс. шт. | -/- |

Проектируемая расчетная лесосека допускает ежегодную вырубку 278 га хвойных, 518 га мягколиственных насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Гусевского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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

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

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

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

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учѣту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Выход сухого корья из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьѣй 34 Лесного кодекса РФ (Федеральный Закон от 04.12.2006 г. №200-ФЗ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (утверждѣнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007г. № 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», 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.

2.4.1 Нормативы и параметры разрешѣнного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берѣзовый сок и другие лесные ресурсы.

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

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

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

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

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

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

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

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

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

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

Запасы лекарственных растений позволяют производить заготовку лекарственного сырья до 200 кг ежегодно.

Таблица 13

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

| № п.п. | Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений | Единица изме- рения | Ежегодный допусти- мый объем |
|-----------------|--|------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пищевые ресурсы | | | |
| 1 | Орехи | тонн | не выявлено |
| 2 | Ягоды: | тонн | 608,9 |
| 2.1 | черника | тонн | 365,9 |
| 2.2 | брусника | тонн | 210,5 |
| 2.3 | клюква | тонн | 32,5 |
| 3 | Грибы | тонн | 3162,8 |
| 4 | Древесные соки: | тонн | 5420 |
| 4.1 | березовый сок | тонн | 5420 |

На территории лесничества имеются запасы множества лекарственных растений в объемах, достаточных для их заготовки (таблица 14).

Таблица 14

Перечень и запас лекарственных растений, произрастающих на территории Гу-
севского лесничества

| №п.п. | Вид лекарственного сырья | Ед.изм. | Запас |
|--------------|---------------------------------|---------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Берёза повислая (чага) | тонн | 98,2 |
| | Итого | тонн | 98,2 |
| 2 | Крушина | тонн | 33,8 |
| 3 | Рябина | тонн | 123,4 |
| | Итого кустарники | тонн | 157,2 |
| 4 | Крапива двудомная | тонн | 0,5 |
| 5 | Подорожник большой | тонн | 0,6 |
| 6 | Тысячелистник хрящеватый | тонн | 2,3 |
| 7 | Пижма обыкновенная | тонн | 0,8 |
| 8 | Зверобой продырявленный | тонн | 4,5 |
| 9 | Папоротник орляк | тонн | 9,8 |
| 10 | Брусника | тонн | 68,3 |
| | Итого кустарники и травы | тонн | 86,8 |
| Всего | | тонн | 342,2 |

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 351 га. Поэтому можно рекомендо-

вать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов, позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса. Однако в связи с тем, что урожайность в последние годы была ниже средней и практически полностью зависела от погодных условий, планирование промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов нецелесообразно. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 13.

2.4.3 Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 11.

2.4.4 Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламываются у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого 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 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законом Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 15.

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

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.

На территории Гусевского лесничества возможно обитание: 830 особей лося, 1250 особей кабана, 7300 особей зайца-беляка, 520 особей зайца-русака, 4170 особей глухаря, 17220 особей тетерева.

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

Нормы, при проведении биотехнических мероприятий, для животных:

На 1000 га в свойственных для лося угодьях, устраивается 1 солонец для лося (в определенных случаях на 1500 га), для зайца-беляка - 1 солонец на 100 га (при низкой численности достаточно 1-го солонца на 1000 га). Солонцы устраиваются в тех угодьях, где звери испытывают недостаток в минеральных солях. Солонцы должны действовать круглогодично. В местах устройства солонцов проводится подрубка осинника, выкладывается веточный корм. Подрубку осинника следует производить в соответствии с порядком, установленным лесным законодательством, преимущественно на лесосеках текущего и будущего годов. По договоренности с лесозаготовителями можно использовать порубочные остатки на лесосеках. Рекомендуемый объем веточного корма - 8 куб.м. на 1000 га, заселенных лосем и зайцем-беляком угодий.

Подкормка оленей

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

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

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

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

Подкормка косули.

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

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

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

Подкормка кабана.

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

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

Одна подкормочная площадка устраивается на 1500 га собственных угодий или на 10-15 животных.

Подкормка зайца-русака.

Суточная норма подкормки:

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

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

Подкормка птиц.

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

Галечники.

Галечники устраиваются там, где это необходимо и с целью, отвлечения птиц от дорог. Галечники закладываются около или в комплексе с кормушками для этих птиц. Примерная норма - I галечник на 100 га площади охотничьих угодий.

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, включающие 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 числу обязательных биотехнических мероприятий относятся:

- устройство биотехнических (кормушки, подкормочные площадки, места для хранения кормов) и охотхозяйственных (охотничьи вышки, засидки, скрадки, стационарные ловушки и т.д.) сооружений;
- разработка кормовых полей, сенокошение, заготовка веников и подваливание деревьев кормовых пород для подкормки животных;
- регулирование численности, интродукция и реинтродукция охотничьих животных при соблюдении соответствующих требований законодательства.

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.

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

Длительность биотехнических мероприятий по подкормке кабана, оленя, косули в осенне-зимний период должна быть не менее 120 дней.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства разработаны с учетом Постановления Губернатора Владимирской области №139 от 25.03.2002 г. «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты»

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

Параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

| № п/п | Виды мероприятий | Единицы измерения | Ежегодный допустимый объём |
|-------|--|-------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Устройство подкормочных площадок | шт. | 103 |
| 2 | Устройство кормушек | шт. | 85 |
| 3 | Устройство солонцов для зайцев | шт. | 12 |
| 4 | Устройство солонцов для лосей | шт. | 25 |
| 5 | Подрубка осины, ивы | м ³ | 75 |
| 6. | Устройство охотничьих вышек | шт. | 3 |
| 7 | Заготовка сена для подкормки | тонн | 2 |
| 8 | Устройство галечников | шт. | 13 |
| 9 | Устройство порхалищ | шт. | 65 |
| 10 | Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей | шт. | 20 |
| 11 | Устройство водоёмов | шт. | 3 |

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

Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. №509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместности его ведения с интересами лесного хозяйства. В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосе-

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

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба сельскохозяйственных животных на выгонах.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

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

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

Таблица 16

**Параметры разрешённого использования лесов
для ведения сельского хозяйства**

| №№ п/п | Виды пользований | Единица измерения | Ежегодный допустимый объём |
|--------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Использование пашни | га | 71 |
| 2 | Сенокосение | га/тонн | 633/304 |
| 3 | Пастьба сельскохозяйственных животных | га/голов | 43/9 |
| 3.1 | а) в лесу | га/голов | - |
| 3.2 | б) на выгонах, пастбищах | га/голов | 43/9 |
| 4 | Пчеловодство | | |
| 4.1 | а) медоносы: | | |
| 4.1.1 | липа | га | 36 |
| 4.1.2 | травы | га | 2609 |
| 4.2 | б) медопродуктивность | | |
| 4.2.1 | липа | кг/га | 150 |
| 4.2.2 | травы | кг/га | 20 |

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

Выявленный запас потенциальных медоносов может служить базой для развития пчеловодства.

Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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

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

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

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

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

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены

приказом Рослесхоза от 23.12.2011г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности

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

2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного Кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

На лесных участках рекреационная деятельность может осуществляться государственными учреждениями, муниципальными учреждениями на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими организациями - на условиях аренды. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

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

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

Ст. 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

К лесам рекреационного назначения в лесничестве относятся леса зелёной зоны 9709 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 7990 га, не покрытые лесом – 104 га, нелесные земли – 981 га.

Преобладающими породами являются: сосна – 78%, берёза – 20%, ель – 1,5%, осина – 1% от покрытой лесом площади.

Большую часть всей рекреационной нагрузки, как правило, несут леса зелёных зон. Вся площадь лесов зелёной зоны Гусевского лесничества может быть разделена по группам ландшафтов:

| | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: Древостой с полнотой 0,6 – 1,0 | 72,7% |
| 2. Полуоткрытые: Древостой с полнотой 0,3-0,5 | 10,2% |
| 3. Открытые: Древостой с полнотой до 0,3 и редины | 17,1% |

Лесоустройством, на основании которого разработан регламент, леса не разделены на функциональные зоны. Тем не менее, рекомендуется учитывать массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих в летний период. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Все мероприятия по использованию лесов на этих землях и их практическое выполнение, должны быть 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.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройство не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 17.

Таблица 17

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

| № п/п | Наименование мероприятий | Ед изм. | Ежегодный объем |
|-------|--|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Установка аншлагов | шт. | 10 |
| 2 | Устройство укрытий от дождя | шт. | - |
| 3 | Установка беседок | шт. | - |
| 4 | Установка пикниковых столов | шт. | 3 |
| 5 | Установка урн для мусора, мусоросборники | шт. | - |
| 6 | Очаги для приготовления пищи | шт. | 3 |
| 7 | Спортивные игровые площадки | шт. | - |
| 8 | Устройство автостоянок | шт. | 2 |
| 9 | Установка скамеек | шт. | 3 |
| 10 | Установка указателей | шт. | 2 |
| 11 | Устройство мест отдыха и курения | шт. | 5 |
| 12 | Устройство площадок для отдыха туристов | шт. | - |
| 13 | Установка санузлов | шт. | - |
| 14 | Установка мостиков, переходов | шт. | - |

Таблица 18

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Таблица 19

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон Гусевского лесничества

| Группы типов лесов | Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га | | Предельная рекреационная емкость, чел. | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | в естественных условиях | при проведении системы мероприятий | в естественных условиях | при проведении системы мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сосняки сложные | 3 | 12 | 1893 | 7572 |
| Сосняки черничники | 2 | 8 | 4506 | 18024 |
| Ельники сложные | 2 | 8 | - | - |
| Ельники черничники | 1 | 4 | 31 | 124 |
| Березняки, осинники сложные | 4 | 16 | 76 | 304 |
| Березняки, осинники черничные | 3 | 12 | 1776 | 7104 |

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

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется статьей 42 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ).

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

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

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также расположенных на особо защитных участках лесов в целях создания лесных плантаций не допускается. Данный вид использования лесов целесообразен в эксплуатационных лесах, где имеется спрос на целевую (балансовую) древесину.

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьей 39 Лесного кодекса РФ №200-ФЗ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. №510 «Об утверждении правил использо-

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

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ, собственностью арендатора.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ № 200-ФЗ.

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 июля 1997г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Объемов лекарственного сырья (лекарственных растений) в лесничестве не выявлено, плодовых и ягодных посадок нет.

Декоративных посадок нет.

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

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

2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев и семян)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных

растений (саженцев, семян), обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

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

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | | | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью | | | |
|---|--|--|------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | возраст не менее, лет (выращенные в теплице) | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст не менее, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Зона хвойно-широколиственных лесов | | | | | | | |
| Хвойно-широколиственный район европейской части РФ (район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов) | | | | | | | |
| Береза повислая | 2 | 3,0 | 25 | Брусничная, кисличная и черничная | 4 | 2,0 | 1,1 |
| | 2 | 2,5 | 20 | Свежая и влажная судубрава | 5 | 2,0 | 1,5 |
| Ель европейская | 2-3 | 2,0 | 12 | Сложная, мелко-травяная, черничная | 7 | 2,0 | 1,0 |
| | | | | Долгомощная, 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 |
| | | | | Долгомощная и сфагновая | 7 | 2,2 | 1,0 |

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

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

2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Влади-

мирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества и приказом Рослесхоза от 27.12.2010.№ 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений 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, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Согласно п. 3 ч. 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ заготовка древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям без проведения торгов на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ). Допускается использование расположенных в зеленых зонах участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, 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). Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученной при использовании лесов согласно статье 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона РФ от 21.02. 1992 г. № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

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

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и

проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Гусевского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 10,4 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 14.

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

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

2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 г. №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специали-

зированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.

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

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. №604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. №223.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 статей 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 статьям 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.

Общая протяженность ВЛ 6-10 кВ по трассе – 754,579 км, ВЛ 35 кВ по трассе – 212,28 км, ВЛ 110 кВ по трассе – 222,94 км.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая очистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

полученной при использовании лесов, согласно статье 45 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом МПР России от 01.12. 2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», далее – Правила использования лесов для переработки древесины.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 131,8 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др., далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым

мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. №604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.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 (№ 200-ФЗ) и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ 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 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта РФ.

2.17 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются в аренду без проведения аукциона лесного участка, на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ.

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

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 161.

2.18 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ (№ 200-ФЗ), леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

2.18.1 Требования к охране лесов от лесных пожаров.

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.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. №417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011г. №343, от 26.01.2012г. №26).

Средняя степень пожарной опасности лесов Гусевского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 21

Распределение территории Гусевского лесничества
по классам природной пожарной опасности

| № п/ п | Наименование участковых лесничеств | Площадь по классам пожарной опасности, га | | | | | Итого | Сред- ний класс |
|--------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Неклюдовское | 224 | 4460 | 4838 | 855 | - | 10377 | II,6 |
| 2. | Краснозхов- ское | 711 | 3380 | 5040 | 4377 | - | 13508 | III,0 |
| 3. | Анопинское | 1268 | 4903 | 3720 | 630 | - | 10521 | II,3 |
| 4. | Семеновское | 894 | 7267 | 3089 | 472 | - | 11722 | II,3 |
| 5. | Гусевское | 4400 | 7247 | 5333 | 236 | 154 | 17370 | II,1 |
| 6. | Закопьевское | 2957 | 11638 | 5205 | 470 | - | 20270 | II,2 |
| 7. | Вашутинское | 1813 | 2650 | 703 | 5584 | 208 | 10958 | III,0 |
| 8. | Давыдовское | 3696 | 789 | 3191 | 3323 | 733 | 11732 | III,3 |
| 9. | Григорьевское | 6321 | 239 | 213 | 737 | 61 | 7571 | I,4 |
| | Всего | 22284 | 42573 | 31332 | 16684 | 1156 | 114029 | II,5 |
| | %% | 19,6 | 37,3 | 27,5 | 14,6 | 1,0 | 100,0 | |

Природная пожарная опасность лесного участка – высокая (средний класс – II,5), что свидетельствует о возможности возникновения низовых пожаров в течение всего пожароопасного сезона, верховых – в периоды пожарных максимумов.

Поквартальные ведомости распределения территории Гусевского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведено в Приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г. «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К выше перечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых 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 апреля 2012 г. № 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 Министерства природных ресурсов от 15 июля 2015 г. № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств, в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2011г. № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Губернатора области от 01.11.2011 года №1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром» с 01.01.2012 года создано ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз» на основании лицензии № 12/2012-ЦФО от 16 марта 2012г., а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Гусевское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Гусевской филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 4 ПХС - в том числе 2 ПХС - 2 типа и 2 ПХС-1 типа. Штатная численность ПХС составляет 54 человека.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Гусевского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга-22,6 тыс. га;

- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного < * > мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств))-91,4 тыс. га.

< * > Допускается применение наземных методов обнаружения.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров приведен в таблице 22.

Таблица 22

Объемы мероприятий по противопожарному устройству

| № 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 | 91,4 |
| 1.2. | Зона наземной охраны | тыс. га | ежегодно | 22,6 |
| 2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров | | | | |
| 2.1 | Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт. | за планируемый период | 1 |
| 2.2 | Установка и размещение, плакатов, объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт. | ежегодно | 9 |
| 2.3 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ | шт. | ежегодно | 9 |
| 2.4. | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах) | шт. | ежегодно | 87 |
| 2.5 | Создание ДПД | шт. | ежегодно | 3 |

продолжение таблицы 22

| № п/п | Наименование мероприятий | Ед. изм. | Срок выполнения | Объём |
|--|---|----------|-----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров | | | | |
| 3.1. | Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (Устройство противопожарных минерализованных полос) | км | ежегодно | 317 |
| 3.2 | Прочистка и обновление: | км | | |
| 3.2.1. | - противопожарных минерализованных полос (Уход за противопожарными минерализованными полосами) | км | ежегодно | 380 |
| 3.3. | Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов | га | ежегодно | - |
| 3.4. | Устройство противопожарных барьеров | км | ежегодно | - |
| 3.5. | Уход за противопожарными барьерами | км | ежегодно | - |
| 3.6 | Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения) | км | ежегодно | - |
| 3.7 | Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | ежегодно | 6,3 |
| 3.8 | Строительство искусственных водоемов | шт. | за планируемый период | - |
| 3.9 | Устройство подъездов к водоемам | км | за планируемый период | - |
| 3.10 | Строительство мостов | шт. | за планируемый период | - |
| 3.11 | Ремонт мостов | шт. | за планируемый период | - |
| 4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров | | | | |
| 4.1 | Строительство пожарных вышек | шт. | за планируемый период | - |
| 4.2 | Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой | шт. | ежегодно | - |
| 4.3 | Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой | шт. | за планируемый период | - |
| 4.4 | Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации | шт. | ежегодно | 1 |
| 4.5 | Наем и содержание временных рабочих | чел. | ежегодно | 10 |
| 5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров | | | | |
| 5.1 | Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения | шт. | ежегодно | 12 |
| 5.2 | Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно) | шт. | | |

продолжение таблицы 22

| № п/п | Наименование мероприятий | Ед. изм. | Срок выполнения | Объём |
|---|---|----------|-----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5.3 | Доукомплектование ПХС-I типа | шт. | ежегодно | 2 |
| 5.4 | Доукомплектование ПХС- II типа | шт. | ежегодно | 2 |
| 5.5 | Приобретение различных типов радиостанций | шт. | ежегодно | 7 |
| 5.6 | Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря | компл. | ежегодно | 100 |
| 6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы | | | | |
| 6.1 | Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени | тыс. га | ежегодно | 91,4 |
| 6.2 | Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз | чел. | за планируемый период | 1 |
| 6.3 | Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств | шт. | за планируемый период | 1 |
| 6.4 | Приобретение транспортных средств | шт. | ежегодно | 9 |

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров (классификация пожарной опасности в лесах приведена в зависимости от условий погоды) даны в Приложении 9.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с ч.1.ст.16 ФЗ-257 от 18.10.2007 г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82».

2.18.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Основная задача защиты лесов направлена на выявление и предупреждение (профилактика) массового размножения и распространения вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам), а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, на их локализацию и ликвидацию.

Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения и проведения истребительных мер борьбы с ними.

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьей 54 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ от 04.12.2006г.), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414.

В части 2 ст. 54 Лесного кодекса РФ установлено, что защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ.

Согласно названному Федеральному закону карантин растений – это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (то есть, растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограничению распространены на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414.

Выборку свежезараженных стволовыми вредителями деревьев необходимо производить в 2 приема с целью уничтожения представителей их весенней и летней групп.

Объем санитарно – оздоровительных мероприятий приведен в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений | | | Очистка лесов от захламленности | Итого |
|---------------------|---|--------------------|---|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Хозяйство – хвойное | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего | га | 937 | 178 | 759 | 480 | 1417 |
| | | тыс.м ³ | 55,6 | 25,9 | 29,7 | 8,7 | 64,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 3 | 3 | 3 | 10 | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |

продолжение таблицы 23

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений | | | Очистка лесов от захламенности | Итого |
|-----------------------------|---|--------------------|---|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | площадь | га | 318 | 65 | 253 | 82 | 400 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | конецвой | тыс.м ³ | 19,7 | 9,8 | 9,9 | 1,2 | 20,9 |
| | ликвидный | тыс.м ³ | 13,6 | 6,7 | 6,9 | 0,5 | 14,1 |
| | деловой | тыс.м ³ | 2,8 | 1,3 | 1,5 | - | 2,8 |
| Хозяйство – мягколиственное | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего | га | 216 | 8 | 208 | 831 | 1047 |
| | | тыс.м ³ | 11,3 | 1,2 | 10,1 | 20,3 | 31,6 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 3 | 3 | 3 | 10 | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | 72 | 3 | 69 | 83 | 155 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | конецвой | тыс.м ³ | 3,8 | 0,4 | 3,4 | 2,1 | 5,9 |
| | ликвидный | тыс.м ³ | 2,2 | 0,2 | 2 | 0,6 | 2,8 |
| | деловой | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| Итого по лесничеству | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего | га | 1153 | 186 | 967 | 1311 | 2464 |
| | | тыс.м ³ | 66,9 | 27,1 | 39,8 | 29 | 95,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | 390 | 68 | 322 | 165 | 555 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | конецвой | тыс.м ³ | 23,5 | 10,2 | 13,3 | 3,3 | 26,8 |
| | ликвидный | тыс.м ³ | 15,8 | 6,9 | 8,9 | 1,1 | 16,9 |
| | деловой | тыс.м ³ | 2,8 | 1,3 | 1,5 | - | 2,8 |

После проведения сплошных санитарных рубок вырубленную площадь необходимо закультивировать хозяйственно-ценными породами. За окружающими насаждениями установить лесопатологическое наблюдения.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы госу-

дарственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – заинтересованные органы).

При получении этой информации заинтересованные органы обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений. При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинтересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов. Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов.

Ежегодные допустимые плановые объемы по лесозащитным мероприятиям:

лесопатологические обследования – 1729 га;

локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 163 га;

развешивание гнездовий – 81га\162 шт.;

огораживание муравейников – 82га\82 шт.

Ежегодные объемы сплошных санитарных рубок принимаются на основании результатов лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, проведенных в год, предшествующий планируемому.

Санитарно-оздоровительные мероприятия, планируемые на текущий год, утверждаются в виде плана-корректировки необходимые изменения в проекты освоения лесов и лесные регламенты, вносятся в один – два года их действий, без изменения общего объема заготовки древесины по всем видам рубок.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

2.18.3 Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом МПР России от 16.07.2007г. №183 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2007г. № 10020).

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 г. № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

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

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гусевского лесничества Владимирской области, приведены в таблице 24, 25.

Выполнение мероприятий по созданию и содержанию объектов лесного семеноводства будет осуществляться при условии финансирования этих работ на федеральном уровне.

Таблица 24

Ведомость объектов лесного семеноводства

| Участковое лесничество | Квартал, выдел | Площадь, га | Год закладки | Возраст, лет | Средняя высота, м | Отметка об аттестации |
|------------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Анопинское | кв.53 выд.29,36,41 | 10,9 | 2006 | 9 | 3,5 | неатт. |
| Заколпьевское | кв. 90 выд.2 | 11,2 | 2003 | 12 | 6 | неатт. |
| Итого | | 22,1 | | | | |

Таблица 25

Ведомость плюсовых деревьев

| № п/п | № по госреестру | Местонахождение | | | | № дерева по лесничеству |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|----------|-------------------------|
| | | Лесничество | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Сосна обыкновенная | | | | | | |
| 1 | 51 | Гусевское | Анопинское | 65 | 37 | 2 |
| 2 | 52 | Гусевское | Красноэховское | 61 | 16 | 6 |
| 3 | 53 | Гусевское | Семеновское | 36 | 7 | 11 |
| 4 | 265 | Гусевское | Анопинское | 65 | 37 | 3 |
| 5 | 266 | Гусевское | Анопинское | 65 | 37 | 4 |
| 6 | 267 | Гусевское | Анопинское | 65 | 37 | 5 |
| 7 | 268 | Гусевское | Красноэховское | 39 | 14 | 8 |
| 8 | 269 | Гусевское | Красноэховское | 39 | 14 | 9 |
| 9 | 270 | Гусевское | Семеновское | 36 | 7 | 12 |
| 10 | 271 | Гусевское | Семеновское | 36 | 7 | 13 |
| 11 | 272 | Гусевское | Семеновское | 36 | 8 | 14 |
| 12 | 273 | Гусевское | Семеновское | 36 | 8 | 15 |
| 13 | 274 | Гусевское | Семеновское | 36 | 8 | 16 |

Таблица 26

Проектируемые объёмы создания, формирования, содержания и использования объектов лесного семеноводства

| Наименование показателей | Ед. изм. | Объёмы по годам | | | | Общий объём на планируемый период 2016-2018 гг. |
|---|----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | год, предшествующий разработке (2015 г.) | 1-й год (2016 г.) | 2-й год (2017 г.) | 3-й год (2018 г.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ | га | - | - | 10,9 | - | 10,9 |

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 70 кг сосны обыкновенной.

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 27.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 3,0 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Таблица 27

**Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления
и объем страхового фонда семян**

| № | Показатели | Ед. изм. | Порода | | |
|---|------------------------------------|----------|--------|-----|-------|
| | | | Сосна | Ель | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Потребность в семенах | кг | 70 | - | 70 |
| 2 | Общий объем страхового фонда семян | кг | 210 | - | 210 |

Для посадки лесных культур и проведения комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 183.

В зависимости от лесорастительных условий, состояния фонда лесовосстановления и в соответствии с технологическими картами, утвержденными Приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 19.04.2011 №219-П, запланировано создание лесных культур сеянцами с оптимальными нормами посадки: сосны обыкновенной 4,8-5,1 тыс. шт./га и ели европейской 4,4 тыс. шт./га.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области приводятся в Приложении № 7.

Таблица 28

**Распределение проектируемых ежегодных объемов
искусственного, комбинированного и естественного (содействие
естественному возобновлению леса) лесовосстановления
по технологическим схемам (технологическим картам)
на 2016-2025 годы**

| № РТК | Годовой объем работ (га) |
|---|--------------------------|
| 1 | 2 |
| Искусственное лесовосстановление | |
| 7 | 57 |
| 8 | 46 |
| 9 | 69 |
| 10 | 404 |
| Итого ежегодно | 576 |
| Комбинированное лесовосстановление | |
| 15 | 1 |
| 16 | 6 |
| 18 | 5 |
| Итого ежегодно | 12 |
| Естественное лесовосстановление | |
| 19 | 39 |
| 20 | 50 |
| Итого ежегодно | 89 |

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур, а также сокращения периода лесокультурного производства предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

Агротехнические уходы за лесными культурами необходимо проводить в течение 3-х лет после посадки. Для сосны обыкновенной в первый год проектируется 3 ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской в первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1, на третий – 1.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала. В несомкнувшихся лесных культурах до смыкания проводить агротехнический уход.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №183 относят:

– ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

продолжение таблицы 29

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего | Среднегодовой |
|---|--|-------------|---------------------|-------------|--|----------------|-------------|---------------|
| | гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пусы-ри | итого | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Хозяйство – хвойное | 658 | 1420 | 125 | 2203 | 2312 | | 4515 | 452 |
| Сосна | 576 | 1251 | 109 | 1936 | 2080 | | 4016 | 402 |
| Ель | 82 | 169 | 16 | 267 | 232 | | 499 | 50 |
| Хозяйство - мягколиственное | 235 | 498 | 37 | 770 | 3322 | | 4092 | 409 |
| Берёза | 233 | 496 | 37 | 766 | 3270 | | 4036 | 404 |
| Ольха черная | 2 | 2 | - | 4 | 52 | | 56 | 6 |
| в том числе по способам: | | | | | | | | |
| Искусственное (создание лесных культур) – всего: | 491 | 1151 | 106 | 1748 | 4010 | | 5758 | 576 |
| из них по породам | | | | 0 | | | | |
| Хозяйство - хвойное | 491 | 1151 | 106 | 1748 | 4010 | | 5758 | 576 |
| Сосна | 451 | 1061 | 97 | 1609 | 3689 | | 5298 | 530 |
| Ель | 40 | 90 | 9 | 139 | 321 | | 460 | 46 |
| Комбинированное лесовосстановление – всего: | 24 | 36 | 4 | 64 | 57 | | 121 | 12 |
| из них по породам: | | | | | | | | |
| Хозяйство – хвойное | 24 | 36 | 4 | 64 | 57 | | 121 | 12 |
| Сосна | 20 | 32 | 4 | 56 | 53 | | 109 | 11 |
| Ель | 4 | 4 | 0 | 8 | 4 | | 12 | 1 |
| Естественное лесовосстановление – всего | 378 | 731 | 52 | 1161 | 1567 | | 2728 | 273 |
| из них по породам: | | | | | | | | |
| Хозяйство – хвойное | 143 | 233 | 15 | 391 | 500 | | 891 | 89 |
| Сосна | 105 | 158 | 8 | 271 | 338 | | 609 | 61 |
| Ель | 38 | 75 | 7 | 120 | 162 | | 282 | 28 |
| Хозяйство - мягколиственное | 235 | 498 | 37 | 770 | 1067 | | 1837 | 184 |
| Берёза | 233 | 496 | 37 | 766 | 1050 | | 1816 | 182 |
| Ольха черная | 2 | 2 | - | 4 | 17 | | 21 | 2 |

Плановые объемы и способы лесовосстановления будут ежегодно уточняться с учетом освоения расчетной лесосеки 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 лесами, не связанный с заготовкой древесины

В соответствии с Лесным кодексом РФ ст. 61 воспроизводство включает в себя уход за лесами.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 185 к рубкам ухода относятся:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

Нормативы, объемы и параметры проведения рубок ухода за лесами (прореживания и проходных рубок) приведены в разделе 2.1.2.

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

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 в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 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 по-

род.

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.

«Правила ухода за лесами», утверждены приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 185.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Таблица 30

**Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного
с заготовкой древесины**

| Породы | Площадь, га | Вырубае- мый запас, м ³ | Срок повторя- емости, лет | Ежегодный размер | | |
|--|----------------|--|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Осветление | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 1069 | 6260 | 5 | 202 | 1252 | 6 |
| Ель | 6 | 30 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| Итого хвойных | 1075 | 6290 | 5 | 203 | 1256 | 6 |
| Итого осветлений | 1075 | 6290 | 5 | 203 | 1256 | 6 |
| в том числе по участковым лесничествам: | | | | | | |
| Неклюдовское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 192 | 710 | 5 | 26 | 142 | 5 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 192 | 710 | 5 | 26 | 142 | 5 |
| Итого осветлений | 192 | 710 | 5 | 26 | 142 | 5 |
| Красноэховское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 27 | 210 | 5 | 6 | 42 | 7 |
| Ель | 4 | 10 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| Итого хвойные | 31 | 220 | 5 | 7 | 46 | 7 |
| Итого осветлений | 31 | 220 | 5 | 7 | 46 | 7 |
| Анопинское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 46 | 280 | 5 | 9 | 56 | 6 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 46 | 280 | 5 | 9 | 56 | 6 |
| Итого осветлений | 46 | 280 | 5 | 9 | 56 | 6 |

продолжение таблицы 30

| Породы | Площадь, га | Вырубае- мый запас, м ³ | Срок повторя- емости, лет | Ежегодный размер | | |
|----------------------|----------------|--|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Семеновское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 376 | 2450 | 5 | 75 | 490 | 7 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 376 | 2450 | 5 | 75 | 490 | 7 |
| Итого осветлений | 376 | 2450 | 5 | 75 | 490 | 7 |
| Гусевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 293 | 1850 | 5 | 59 | 370 | 6 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 293 | 1850 | 5 | 59 | 370 | 6 |
| Итого осветлений | 293 | 1850 | 5 | 59 | 370 | 6 |
| Заколпьевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 57 | 320 | 5 | 11 | 64 | 6 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 57 | 320 | 5 | 11 | 64 | 6 |
| Итого осветлений | 57 | 320 | 5 | 11 | 64 | 6 |
| Вапутинское | | | | | | |
| Сосна | 78 | 440 | 5 | 16 | 88 | 6 |
| Ель | 2 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Итого хвойные | 80 | 460 | 5 | 16 | 88 | 6 |
| Итого осветлений | 80 | 460 | 5 | 16 | 88 | 6 |
| Давыдовское | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | |
| Сосна | - | - | | - | - | |
| Ель | - | - | | - | - | |
| Итого хвойные | - | - | | - | - | |
| Григорьевское | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | |
| Сосна | 100 | 510 | 5 | 20 | 102 | 5 |
| Ель | - | - | | - | - | |
| Итого хвойные | 100 | 510 | 5 | 20 | 102 | 5 |
| Прочистки | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 579 | 7010 | 5 | 116 | 1402 | 12 |
| Ель | 93 | 970 | 5 | 18 | 192 | 11 |
| Итого хвойные | 672 | 7980 | 5 | 134 | 1594 | 12 |
| Итого прочисток | 672 | 7980 | 5 | 134 | 1594 | 12 |

продолжение таблицы 30

| Породы | Площадь, га | Вырубае- мый запас, м ³ | Срок повторя- емости, лет | Ежегодный размер | | |
|---|----------------|--|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| в том числе по участковым лесничествам: | | | | | | |
| Неклюдовское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 141 | 1900 | 5 | 28 | 380 | 14 |
| Ель | 1 | 10 | 5 | - | - | - |
| Итого хвойные | 142 | 1910 | 5 | 28 | 380 | 14 |
| Итого прочисток | 142 | 1910 | 5 | 28 | 380 | 14 |
| Красноэховское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 42 | 690 | 5 | 9 | 138 | 15 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 42 | 690 | 5 | 9 | 138 | 15 |
| Итого прочисток | 42 | 690 | 5 | 9 | 138 | 15 |
| Анопинское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 100 | 1610 | 5 | 20 | 322 | 16 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 100 | 1610 | 5 | 20 | 322 | 16 |
| Итого прочисток | 100 | 1610 | 5 | 20 | 322 | 16 |
| Семеновское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 67 | 790 | 5 | 14 | 158 | 11 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 67 | 790 | 5 | 14 | 158 | 11 |
| Итого прочисток | 67 | 790 | 5 | 14 | 158 | 11 |
| Гусевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 162 | 1490 | 5 | 32 | 298 | 9 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 162 | 1490 | 5 | 32 | 298 | 9 |
| Итого прочисток | 162 | 1490 | 5 | 32 | 298 | 9 |
| Заколпьевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 35 | 290 | 5 | 7 | 58 | 8 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого хвойные | 35 | 290 | 5 | 7 | 58 | 8 |
| Итого прочисток | 35 | 290 | 5 | 7 | 58 | 8 |
| Вашутинское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 32 | 240 | 5 | 6 | 48 | 8 |
| Ель | 92 | 960 | 5 | 18 | 192 | 11 |
| Итого хвойные | 124 | 1200 | 5 | 24 | 240 | 10 |

продолжение таблицы 30

| Породы | Площадь, га | Вырубает- мый запас, м ³ | Срок повторя- емости, лет | Ежегодный размер | | |
|---|----------------|---|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Итого прочисток | 124 | 1200 | 5 | 24 | 240 | 10 |
| Давыдовское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | - | - | | - | - | - |
| Ель | - | - | | - | - | - |
| Итого хвойные | - | - | | - | - | - |
| Григорьевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | - | - | | - | - | - |
| Ель | - | - | | - | - | - |
| Итого хвойные | - | - | | - | - | - |
| Итого по уходу в молодняках | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 1648 | 13270 | 5 | 318 | 2654 | 8 |
| Ель | 99 | 1000 | 5 | 19 | 196 | 10 |
| Итого хвойные | 1747 | 14270 | 5 | 337 | 2850 | 8 |
| в том числе по участковым лесничествам: | | | | | | |
| Неклюдовское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 333 | 2610 | 5 | 54 | 522 | 10 |
| Ель | 1 | 10 | 5 | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 334 | 2620 | 5 | 54 | 522 | 10 |
| Красноэховское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 69 | 900 | 5 | 15 | 180 | 12 |
| Ель | 4 | 10 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| Итого уход за молодняками | 73 | 910 | 5 | 16 | 184 | 12 |
| Анопинское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 146 | 1890 | 5 | 29 | 378 | 13 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 146 | 1890 | 5 | 29 | 378 | 13 |

продолжение таблицы 30

| Породы | Площадь, га | Вырубае- мый запас, м ³ | Срок повторя- емости, лет | Ежегодный размер | | |
|------------------------------|----------------|--|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Семеновское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 443 | 3240 | 5 | 89 | 648 | 7 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 443 | 3240 | 5 | 89 | 648 | 7 |
| Гусевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 455 | 3340 | 5 | 91 | 668 | 7 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 455 | 3340 | 5 | 91 | 668 | 7 |
| Заколпьевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 92 | 610 | 5 | 18 | 122 | 7 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 92 | 610 | 5 | 18 | 122 | 7 |
| Вапутинское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 110 | 680 | 5 | 22 | 136 | 6 |
| Ель | 94 | 980 | 5 | 18 | 192 | 11 |
| Итого уход за молодняками | 204 | 1660 | 5 | 40 | 328 | 8 |
| Давыдовское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | - | - | - | - | - | - |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | - | - | - | - | - | - |
| Григорьевское | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | |
| Сосна | 100 | 510 | 10 | 20 | 102 | 5 |
| Ель | - | - | - | - | - | - |
| Итого уход за молодняками | 100 | 510 | 10 | 20 | 102 | 5 |
| Всего по лесничеству: | | | | | | |
| | 1706 | 12665 | 5 | 342 | 2533 | 7 |

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветления и прочистки с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.19 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных (смешанных) лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части РФ.

ГЛАВА 3

Ограничения использования лесов

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьёй 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

№ 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Гусевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов – 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 их в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гусевского лесничества, приведены в таблице 31.

Таблица 31

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № | Целевое назначение лесов | Ограничение использования лесов |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Защитные леса | |
| 1.1 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | В лесах, выполняющие функции защиты природных и иных объектов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса. |

| № | Целевое назначение лесов | Ограничение использования лесов |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.1 | Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом и прочих рубок); - использование химических препаратов. <p>Кроме случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ)</p> |
| 1.1.2 | Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | <p>Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок (кроме рубок ухода за лесом, санитарных рубок и прочих рубок).</p> <p>Кроме случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ).</p> |
| 1.1.3 | Лесопарковые зоны | <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда 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 (ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизводства лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543) лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Допускается в целях охраны лесопарковых зон возведение ограждений на их территориях</p> |

продолжение таблицы 31

| № | Целевое назначение лесов | Ограничение использования лесов |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.4 | Зеленые зоны | Запрещается: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами, получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов |
| 1.2 | Ценные леса | |
| 1.2.1 | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация |
| 2 | Эксплуатационные леса | Разрешены все виды использования |

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Территория лесничества по своему целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, согласно ч.3 статьи 102 Лесного кодекса РФ.

Правовой режим особо защитных участков лесов определен статьей 107 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Таблица 32

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|--------------------|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Неклюдовское | 8 | 24,30,34-35,38 | 9,5 |
| | | | 60 | 13,25,27-28 | 4,5 |
| | | | 73 | 7 | 1,0 |
| | | | 74 | 4,11-12,27,31-32 | 4,5 |
| | | | 98 | 8 | 0,2 |
| | | | 100 | 15 | 1 |
| | | | Итого | | 20,7 |
| | | Красноэховское | 6 | 15 | 8,7 |
| | | | 19 | 10,22,27,29 | 8,4 |
| | | | 31 | 12 | 1,8 |
| | | | 32 | 14 | 10,2 |
| | | | 47 | 11,15,32 | 21,6 |
| | | | 59 | 23-24,29-31,33,35-36 | 14,5 |
| | | | 60 | 23-24,72-78,80-83 | 26,9 |
| | | | 61 | 5,20-23,30,59-72,76 | 41,8 |
| | | | 62 | 3-5,20-22 | 9,3 |
| | | | 67 | 2-5,15-19,21,26-30 | 50 |
| | | | 68 | 28-35 | 14,6 |
| | | | 76 | 7-8,18 | 4,2 |
| | | | 84 | 30-32,35,37-38,44 | 5,4 |
| | | | 85 | 4,6 | 4,6 |
| | | | 86 | 1-7,17-19,24-29,33 | 45,5 |
| | | | 87 | 16-17,22-25,29-31,37-40 | 29,5 |
| | | | 102 | 10,12 | 9,7 |
| | | | 103 | 2,11 | 2,2 |
| | | | 105 | 17,26-28 | 8,9 |
| | | | 106 | 4-6,10-11,13-15,21-24,30-32 | 34,2 |
| | | 120 | 5-7,10,18,20-22,25-27,33,36-38 | 47,2 | |
| | | 121 | 1 | 1,5 | |
| | | Итого | | 400,7 | |
| | | Анопинское | 3 | 5-7,15-16,28-29,34-35,43,46-47,49 | 39,6 |
| | | | 9 | 2-4,12-14,19-22,29,36-37,42 | 46,9 |
| | | | 18 | 3-6,14-16,19-21,27-28,31-37 | 36,3 |
| 19 | 14,2 | | 3,3 | | |
| 24 | 1,7-10,12-13,18-20 | | 24,7 | | |
| 28 | 5-10 | | 27,2 | | |
| 29 | 1-3,7-13,15-19 | | 90,6 | | |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|--------------------|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Анопинское | 31 | 49,52,58 | 1,8 |
| | | | 37 | 19,21,29 | 9,3 |
| | | | 43 | 1-2,7-8 | 22,4 |
| | | | 59 | 34-39,50-55,58 | 19,8 |
| | | | 80 | 11-12,32,41-42, 50-51,53-55 | 22,6 |
| | | | 92 | 7,30-31,33,35-37 | 21 |
| | | | Итого | | 365,5 |
| Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Семеновское | 24 | 1-2,8 | 7,2 |
| | | | 25 | 19,32 | 10,7 |
| | | | Итого | | 17,9 |
| | | Гусевское | 51 | 11-15,27,29 | 10,6 |
| | | | 52 | 5-7,21,24,26-27, 29 | 11,3 |
| | | | 53 | 7,12-13,15-16, 19,23,33,35-36 | 20,1 |
| | | | 54 | 10-11,20,23 | 8,0 |
| | | | 61 | 20-24,28,30 | 8,9 |
| | | | 62 | 19-24,35,37 | 12,2 |
| | | | 63 | 31-39,49 | 11,0 |
| | | | 64 | 4,15,18-23, 28-29,36,38,40,42 | 17,4 |
| | | | 66 | 1-3 | 5,9 |
| | | | 72 | 1-3,33 | 6,2 |
| | | | 73 | 33-36,38-39 | 4,3 |
| | | | 74 | 16-20,26 | 11,4 |
| | | | 75 | 8,23 | 11,7 |
| | | | 76 | 2,5,11,32 | 13,5 |
| | | | 77 | 8,11,19-20,24-25 | 48,7 |
| | | | 78 | 12-19,24 | 13,5 |
| | | | 79 | 9,24 | 4,5 |
| | | | 84 | 9-10,12-13,15-16, 44-45 | 6,4 |
| | | | 85 | 2-5,7 | 3,8 |
| | | | 88 | 6-7 | 1,6 |
| | | | 89 | 1-2,9,13,20,22,24 | 43,0 |
| | | | 90 | 1,8,14-15,34 | 7,9 |
| | | | 91 | 16,18 | 6,8 |
| | | | 92 | 12 | 1,2 |
| | | | 98 | 14-16,38 | 3,3 |
| | | 99 | 16-18,25-27,33, 36,41,48-49 | 10,9 | |
| | | 101 | 3-5,11,14,20,22, 26-27,29,31 | 39,1 | |
| 107 | 17-19,29-30 | 11,3 | | | |
| 108 | 6-8,14,16-21,38-39 | 16,0 | | | |
| 109 | 12-13,15-16,34-37 | 14,5 | | | |
| 110 | 6-8,17,19,24, 26-29,31,36,37 | 31,4 | | | |
| 117 | 36-39 | 2,0 | | | |
| 118 | 10,20-21,25,34 | 13,6 | | | |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | | |
|--------------------|---|------------------------|---|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Семеновское | 119 | 7,16,25,28,30-31,44-45 | 16,6 | | |
| | | | 126 | 6,7,20 | 10,5 | | |
| | | | 127 | 30-31,37,42 | 7,7 | | |
| | | | 129 | 4,9,16,23-24 | 16,5 | | |
| | | | 132 | 10-13,16 | 5,5 | | |
| | | | 133 | 8-9,16 | 5,7 | | |
| | | | 134 | 3,7-9,17-18 | 12,6 | | |
| | | | 135 | 8-11,16 | 4,7 | | |
| | | | 137 | 6,11 | 2,4 | | |
| | | | 138 | 9-11,25,30,33,36 | 7,0 | | |
| | | | 139 | 11,33-34,36,38 | 5,3 | | |
| | | Итого | | | | 526,5 | |
| | | Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Заколпьевское | 37 | 1,11-13,21,27-28,32-33 | 32,5 |
| | | | | | 38 | 27 | 7 |
| | | | | | 39 | 23 | 7 |
| | | | | | 49 | 1-3,5-6,9,11-12 | 20 |
| | | | | | 50 | 2 | 3 |
| | | | | | 58 | 1,9,11 | 20,3 |
| | | | | | 68 | 29-30,33-34,36,50-51 | 14,6 |
| | | | | | 70 | 13-14,36 | 8,7 |
| | | | | | 77 | 8,14,46-50,52 | 29,7 |
| | | | | | 78 | 38,42-43,47-51 | 13,5 |
| | | | | | 79 | 12,33,39-40,44,46-48,50,52 | 13,1 |
| | | | | | 88 | 1-3,11,26-28,30-33 | 22,1 |
| | | | | | 89 | 1,5-6,9-10,13-17,23,42,49 | 22,9 |
| | | | | | 90 | 1,3-5,9,14 | 8,9 |
| | | | | | 100 | 1-2,21,39,46 | 8,6 |
| | | | | | 101 | 29-30 | 0,8 |
| | | | | | 113 | 1,10,14,16,19-23,25 | 28,5 |
| | | | | | 114 | 3-5,7,10,16,18,23,38 | 30,1 |
| | | | | | 115 | 10,11 | 3,2 |
| | | | | | 116 | 5,8,11,13-14,18-19,22,27,30,35 | 21,3 |
| | | | | | 125 | 1-2,11,13-15,17,25,30,36,44 | 41,3 |
| | | | | | 126 | 16,18,24,26-30,34-35,52 | 22,4 |
| | | | | | 127 | 2-3,11 | 5,3 |
| | | 139 | 4,7,24 | 13 | | | |
| | | 140 | 2,11 | 6,6 | | | |
| | | Итого | | | | 404,4 | |
| | | Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Давыдовское, урочище Лесниковское | 71 | 6-7,9 | 7,4 |
| | | | | | 72 | 1-3,78-83 | 11,7 |
| | | | | | 73 | 1,8-9,32-33,38-41,52-54 | 18,5 |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|--------------------|---|-----------------------------------|------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Защитные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Давыдовское, урочище Лесниковское | 74 | 33-36,38-39,42-43,50,63 | 19,2 |
| | | | 75 | 1-4,13 | 17,5 |
| | | | 76 | 6,9-10,12,14-20,22-25,28-31,41-42,44-46,50-51 | 88,9 |
| | | | 78 | 1,4,10,18-20,31-34,36-39,44,53-54 | 77,8 |
| | | | Итого | | 241,0 |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 1958,8 |
| Защитные леса | Объекты лесного семеноводства | Заколпьевское | 90 | 2 | 11,2 |
| | | | Итого | | 11,2 |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 11,2 |
| Защитные леса | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | Красноэховское | 39 | 1 | 0,6 |
| | | | Итого | | 0,6 |
| | | Неклюдовское | 2 | 8,11-14,21,22 | 33,6 |
| | | | Итого | | 33,6 |
| | | Анопинское | 31 | 40-42,46-47,50-51 | 16,9 |
| | | | 92 | 5-6,21,32,34 | 8,9 |
| | | Гусевское, урочище им. Горшкова | 151 | 1-5,8,14,17-18,25-26,32 | 19,1 |
| | | | 172 | 1,2 | 12,6 |
| | | Итого | | 31,7 | |
| | | Всего по виду ОЗУ | | | |
| Защитные леса | Другие особо защитные участки лесов | Красноэховское | 39 | 2-11,13-16 | 47,3 |
| | | | 40 | 1-2,6-7,12,14 | 30 |
| | | | 55 | 2-4,6-29 | 108,2 |
| | | | 56 | 1-3,6-7,11,16 | 32,7 |
| | | | 70 | 16 | 0,5 |
| | | | 86 | 11-16,22-23 | 28,9 |
| | | | 89 | 25 | 1,8 |
| | | | 108 | 55 | 0,3 |
| | | | 123 | 45,59 | 2,4 |
| | | | Итого | | 252,1 |
| | | Анопинское | 4 | 3,4 | 2,6 |
| | | | 16 | 20-21,23-35 | 57,2 |
| | | | 17 | 24-25,32-37,47-51 | 28,2 |
| | | | 23 | 27-42 | 24,3 |
| | | | 25 | 12-30 | 59,8 |
| | | | 26 | 8-40,43-44 | 44,6 |
| | | | 31 | 1-36,53,57 | 83,5 |
| | | | 32 | 1-48 | 146,3 |
| | | | 56 | 17-23,28-36,38-41 | 79,1 |
| | | | 59 | 8,14-15,24,43-49,56 | 18,3 |
| | | | 60 | 1-52 | 118 |
| | | | 61 | 1-46 | 120 |
| | | | 62 | 1-21,23-40 | 108 |
| | | | 64 | 44-46 | 9,5 |
| | | | 68 | 1-36 | 99 |
| | | | 69 | 1-31 | 97 |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Защитные леса | Другие особо защитные участки лесов | Анопинское | 72 | 2-7,14-17,19-22, 24-28,33-37,41-43,48 | 42 | | |
| | | | 77 | 1-4,16-26,29-39, 41-43,46-52 | 108,3 | | |
| | | | 80 | 7-10,19-20,22-23, 30-31,38-40,48-49 | 25,2 | | |
| | | | 81 | 1-61 | 139 | | |
| | | | 82 | 1-47 | 104 | | |
| | | | 92 | 20 | 6,4 | | |
| | | | 93 | 1-43 | 106 | | |
| | | | 94 | 1-37 | 106 | | |
| | | | 95 | 1-26,28-29,31-33 | 120,3 | | |
| | | | Итого | | 1852,6 | | |
| | | 5 | 2-28 | 153,8 | | | |
| | | 6 | 1-11,13-14 | 76,5 | | | |
| | | 9 | 5-11,16-19 | 24,7 | | | |
| | | 10 | 1-21,24-32 | 50 | | | |
| | | 11 | 1-18 | 23,8 | | | |
| | | 12 | 1-8, 10-11,13-36, 38-44 | 167,4 | | | |
| | | 15 | 1-19 | 102 | | | |
| | | 16 | 1-4,10-19,23-26 | 75,4 | | | |
| | | 61 | 1,9-10,13,15-16, 18,20,22 | 67,4 | | | |
| | | 72 | 2-7,9-17,19-23, 25-30 | 99,3 | | | |
| | | 74 | 9-11,17-20,22, 24-25 | 64,9 | | | |
| | | 75 | 2-7,9,11-15,17-18, 20-22 | 89,1 | | | |
| | | 76 | 6,8-9,14-19,21-25, 27-28,30 | 47,5 | | | |
| | | 77 | 18-19,23-24 | 6,6 | | | |
| | | 84 | 1-5,7-9,11-12, 15-16 | 32,3 | | | |
| | | 86 | 2-8,10,12-15, 17-18,21-26 | 96,9 | | | |
| | | 87 | 1-5,7,11-18 | 56,2 | | | |
| | | 88 | 2-5,9-21,23-28 | 79,0 | | | |
| | | 89 | 2,9,12-13 | 15,3 | | | |
| | | 98 | 3-6,8-9,14 | 16,4 | | | |
| | | 99 | 1-2,4-9,11-15,17, 20-23,25 | 43,3 | | | |
| | | 100 | 1-8,10-13,16-18 | 28,0 | | | |
| | | 132 | 6,7 | 4,8 | | | |
| | | 133 | 1-15 | 51,6 | | | |
| | | 134 | 1-2,6,9-12 | 15,2 | | | |
| | | 138 | 1-4,14-16,20 | 22 | | | |
| | | Итого | | 1509,4 | | | |
| | | | | Заколпьевское | 77 | 5,7,12-13,17, 22-23,26-27 | 33,4 |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Защитные леса | Другие особо защитные участки лесов | Заколпьевское | 104 | 4-6,12,15,17-20, 23-24,26-28 | 22,9 |
| | | | 105 | 1-3,5-8,10-11, 13-14,17-28 | 36,4 |
| | | | 106 | 22-23,27,33 | 5,6 |
| | | | 117 | 3-5,7,10-13,19 | 23,5 |
| | | | 118 | 1-9,11,14,20 | 19,5 |
| | | | 128 | 1-8 | 55,7 |
| | | | Итого | | 197,0 |
| | | Вашутинское, урочище Заря | 24 | 2,6,11,16-19, 23-27,30-31,33-37 | 41,6 |
| | | Итого | | 41,6 | |
| | | Вашутинское, урочище Гусевское | 27 | 29-30 | 2,5 |
| | | | 29 | 1,4,10-11 | 10,2 |
| | | | 30 | 1 | 6,9 |
| | | | 32 | 12,32 | 5 |
| | | | 33 | 20 | 5,6 |
| | | | 38 | 12,24 | 1,9 |
| | | | 51 | 10 | 1,3 |
| | | | 58 | 7-9,13 | 5,4 |
| | | | 61 | 2,6 | 8,2 |
| | | | 81 | 35-36 | 3,1 |
| | | | 89 | 1-3,6-9,14-16, 22-23,30-32 | 23,9 |
| | | | 90 | 1-3,8,13-25 | 67,5 |
| 91 | 4 | | 3 | | |
| 94 | 1,3-9,15 | | 15,6 | | |
| Итого | | 160,1 | | | |
| Давыдовское, урочище Знамя труда | 1 | 1-10 | 23,5 | | |
| | 40 | 52-61 | 14,9 | | |
| | 48 | 8,27 | 7,9 | | |
| | 50 | 16-22 | 7 | | |
| | 51 | 1-3 | 4 | | |
| | Итого | | 57,3 | | |
| | Давыдовское, урочище Першковское | 38 | 14 | 3,8 | |
| | | Итого | | 3,8 | |
| | Давыдовское, урочище Дружба | 100 | 18-20 | 2,9 | |
| | | 105 | 2,12-26 | 28,2 | |
| 109 | | 1-5 | 7,4 | | |
| Итого | | | 38,5 | | |
| Григорьевское, урочище Рассвет | 59 | 1-19 | 48,5 | | |
| | 60 | 1,2 | 7 | | |
| | Итого | | 55,5 | | |
| Неклюдовское | 11 | 7,9,11-13,15- 25,27-29,31-39 | 66,4 | | |
| | 12 | 7-17,19-21 | 26,9 | | |
| | | | | | |
| | 73 | 1-3,5-6,8-13 | 55,4 | | |
| | 74 | 1-3,5-10,13-26,28- 30,33-35 | 49,6 | | |
| | 82 | 3-14,18 | 25,7 | | |
| Защитные леса | Другие особо защитные участки лесов | | | | |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------|---------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Защитные леса | Другие особо защитные участки лесов | Неклюдовское | 83 | 1-10,13,15-19,23-26,28 | 46,5 |
| | | | 91 | 3,5-6,8,10-11,13-27,29-36 | 54,4 |
| | | | 92 | 1-15 | 57,5 |
| | | | 100 | 1-3,5-14,18 | 17,3 |
| | | | 101 | 1,4-8,11-18,20-23,25-28 | 53,5 |
| | | Итого | | | 453,2 |
| | | Семеновское | 11 | 1-4,6,7 | 31,5 |
| | | | 36 | 1-6 | 11,3 |
| Итого | | | 42,8 | | |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 4663,9 |
| Всего по защитным лесам | | | | | 6725,6 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Гусевское | 50 | 11,16-17,37 | 4,8 |
| | | | 60 | 17,19,27,29,31,33,38,40 | 7,8 |
| | | | 113 | 11,20-21 | 2,0 |
| | | | Итого | | |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 14,6 |
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | Заколпьевское | 126 | 19 | 2,1 |
| | | | Итого | | |
| | | Давыдовское, урочище Лесниковское | 71 | 1-8 | 11,6 |
| | | | 72 | 54,64-69, 71,73, 75-76 | 29,2 |
| | | | 73 | 13-14,18,28,31, 35,43,50 | 24,3 |
| | | | 74 | 1-7,9-11,17 | 34,7 |
| | | | 76 | 33,36-39,43 | 7,8 |
| | | | 77 | 1-2,4-6,8,12-16,18,22 | 34,5 |
| | | | 78 | 2-3,8,12-13,21-23 | 16,1 |
| | | Итого | | | 158,2 |
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | Давыдовское, урочище Дружба | 99 | 6,10,27-31 | 15,5 |
| | | | 100 | 3,6,7,9-16 | 26,7 |
| | | | 102 | 3 | 1,6 |
| | | | 103 | 1-14 | 27,9 |
| | | | 104 | 1,2,5-7 | 9,7 |
| | | | 106 | 1,2 | 3,9 |
| | | | 107 | 9,10,13,15-16 | 9,5 |
| | | Итого | | | 94,8 |
| | | Григорьевское, урочище Рассвет | 45 | 4-6 | 12,8 |
| | | | 57 | 6,9,11,15 | 4,9 |
| 63 | 1,6,20,23,24 | | 8,7 | | |
| 66 | 1-6 | | 14,3 | | |
| 67 | 1,3 | | 5,1 | | |
| Итого | | | 45,8 | | |
| Неклюдовское | 18 | 2 | 2,6 | | |
| | Итого | | | 2,6 | |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 303,5 |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | | | |
|-----------------------|---|------------------------|-----------------------|--|-------------|----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Эксплуатационные леса | Объекты лесного семеноводства | Анопинское | 53 | 36 | 10,9 | | | |
| | | | Итого | | 10,9 | | | |
| Всего по виду ОЗУ | | | | | 10,9 | | | |
| Эксплуатационные леса | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | Семеновское | 30 | 37 | 6,2 | | | |
| | | | 31 | 23-24,27-28,30-31 | 26,3 | | | |
| | | | Итого | | 32,5 | | | |
| | | Неклюдовское | 3 | 1-4,7 | 20,5 | | | |
| | | | Итого | | 20,5 | | | |
| | | Красноозховское | 77 | 29-30 | 7,6 | | | |
| | | | 96 | 1-7 | 11,3 | | | |
| | | | 97 | 1-2,14 | 6,6 | | | |
| | | | Итого | | 25,5 | | | |
| | | Всего по виду ОЗУ | | | | | 78,5 | |
| Эксплуатационные леса | Другие особо защитные участки лесов | Неклюдовское | 3 | 9 | 0,9 | | | |
| | | | 10 | 1-3,6-8,10-11, 13,17-21,24-26, 28-30 | 50,2 | | | |
| | | | 13 | 31-36 | 12,7 | | | |
| | | | 14 | 29-30 | 1,3 | | | |
| | | | 15 | 11-16,18 | 13,5 | | | |
| | | | 25 | 22-27,29-30 | 29,0 | | | |
| | | | 26 | 55,59,72,78-79,83 | 13,3 | | | |
| | | | 27 | 3-6,8-11,14,17-20, 23-24,26-45, 47-50,53-60, 62-63, 65-71,73, 75-88,97 | 118,6 | | | |
| | | | 34 | 3-7,12-17,21-27, 33-40,43-44, 46-47,52,61 | 56,7 | | | |
| | | | 35 | 1-5,6,8-10,12-43, 45-52,54-57,59, 62,64,65,68-70 | 96,1 | | | |
| | | | 36 | 1,4-8,45 | 15,5 | | | |
| | | | 97 | 7-14 | 10,8 | | | |
| | | | 69 | 5,6,8,14,19-25 | 23,3 | | | |
| | | | 44 | 13-15,17,20-22,29-32,37-38 | 31,2 | | | |
| | | | Итого | | 473,1 | | | |
| | | | Эксплуатационные леса | Другие особо защитные участки лесов | Анопинское | 15 | 22,23 | 10,0 |
| | | | | | | 22 | 24-26 | 2,3 |
| 27 | 5-6,9-12,14-23,30 | 47,1 | | | | | | |
| 36 | 13,18 | 33,5 | | | | | | |
| 52 | 2-3,6-10,28 | 10,7 | | | | | | |
| 53 | 2,4,13,20 | 7,2 | | | | | | |
| 64 | 47 | 1,9 | | | | | | |
| 72 | 1,8-13,18,23, 29-32,38-40, 44-47,49-51 | 31,7 | | | | | | |
| 73 | 14,15 | 4,9 | | | | | | |
| 85 | 7-8,18,27,33,40 | 8,1 | | | | | | |
| 86 | 1-32 | 70,5 | | | | | | |
| 87 | 22-24 | 4,3 | | | | | | |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|--|-------------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Эксплуатационные леса | Другие особо защитные участки лесов | Анопинское | 88 | 32,35,38 | 5,1 | |
| | | | 89 | 1-45,49 | 112,7 | |
| | | | Итого | | 350,0 | |
| | | Краснозховское | 5 | 8 | 1,0 | |
| | | | 18 | 9,14-17,24-27,35 | 28,4 | |
| | | | 19 | 11,12 | 1,7 | |
| | | | 21 | 26-29,33 | 20,8 | |
| | | | 29 | 2-6,12-17 | 31,5 | |
| | | | 30 | 32 | 0,9 | |
| | | | 33 | 8-10,14,17-18 | 9,6 | |
| | | | 48 | 11,39 | 5,6 | |
| | | | 22 | 24-26 | 2,3 | |
| | | | 27 | 5-6,9-12,14-23,30 | 47,1 | |
| | | | 48 | 1-10,12-38 | 66,7 | |
| | | | 73 | 1-5,11-12, 18 | 43,7 | |
| | | | 77 | 2-4,6,7,8-14, 18-22,23,31 | 23,4 | |
| | | | 78 | 1-42 | 108,5 | |
| | | | 79 | 1-4,6,8-9,20-24 | 56,9 | |
| | | | 96 | 41 | 0,3 | |
| | | | 97 | 10 | 0,9 | |
| | | | Итого | | 449,3 | |
| | | | Гусевское | 11 | 26-28 | 5,5 |
| | | | | 21 | 7 | 2,4 |
| | | 22 | | 2-5 | 34 | |
| | | 36 | | 1,3-6,8-16 | 78,6 | |
| | | 37 | | 1-23,25-28 | 75,3 | |
| | | 38 | | 1,6,11,15-16 | 6,2 | |
| | | 59 | | 19,21-22,31-32, 34,40-42 | 14,8 | |
| | | 60 | | 2-32,33-37,39 | 98,0 | |
| | | 70 | | 1-6,9-18,20-27, 31-34,36-38, 40-45,47-50 | 154,7 | |
| | | 71 | | 1-39 | 62,0 | |
| | | 82 | | 1,3,5,7-11,14, 16-18,21-23,26 | 23,0 | |
| | | 83 | | 1-44 | 75,6 | |
| | | 106 | | 21,27 | 2,7 | |
| | | 115 | | 7,1 | 24,4 | |
| | | Итого | | 657,2 | | |
| | | Заколпьевское | 7 | 20-21,26,32 | 55,8 | |
| | | | 30 | 34,36,40-41,47 | 6,5 | |
| | | | 36 | 5 | 2,4 | |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Эксплуатационные леса | Другие особо защитные участки лесов | Заколпьевское | 78 | 3,8,10-11,16-17,21 | 29,5 |
| | | | 93 | 27-29 | 1,9 |
| | | | 94 | 35,41,44-48 | 10,6 |
| | | | 119 | 1-2,4,11,24,44-45 | 8,3 |
| | | | 132 | 8-9,17,31-33 | 41,7 |
| | | | 154 | 15-16,21 | 39,6 |
| | | | 153 | 4-6,10-12,17-25,27-30,32-46 | 152,2 |
| | | | 151 | 2-4,12-13,17,19,22,24,26,29-32 | 57,2 |
| | | | 159 | 19-20,22-25 | 29,3 |
| | | | 161 | 4-12,17 | 31,2 |
| | | | Итого | | 466,2 |
| | | Вашутинское, урочище Заря | 24 | 1,3-5,7,9-10,12-15, 20-22,28-29,32,38-40 | 44,1 |
| | | | Итого | | 44,1 |
| | | Вашутинское, урочище Гусевское | 58 | 2-5,11,14-16 | 15,3 |
| | | | 59 | 1-19 | 78,8 |
| | | | 88 | 1-19 | 50,9 |
| | | | 89 | 4-5,10-13,17-21,24-29 | 36,1 |
| | | | 93 | 1-28 | 108,6 |
| | | | 94 | 2 | 2,5 |
| | | | 98 | 1-11,14-39 | 100,6 |
| | | | Итого | | 392,8 |
| | | Давыдовское, урочище Знамя труда | 1 | 10-16 | 27,5 |
| | | | 49 | 1-4,8,15-19,21 | 60,9 |
| | | | 50 | 1-15 | 54,8 |
| | | | 51 | 4-6 | 4,9 |
| | | | Итого | | 148,1 |
| | | Давыдовское, урочище Лесниковское | 72 | 10-11,13,18-24,31-34,38,50,52 | 54,7 |
| | | | 73 | 2-7 | 26,5 |
| | | | Итого | | 81,2 |
| | | Давыдовское, урочище Дружба | 99 | 10-26 | 62 |
| | | | 100 | 17 | 6,6 |
| | | | 101 | 1-13 | 34,5 |
| | | | 102 | 1-2,4-12,14-15 | 67,7 |
| | | | 105 | 1,3-11 | 16,7 |
| | | | 106 | 3-4,6-17 | 60,1 |
| | | | 109 | 6-25 | 136 |
| | | | Итого | | 383,6 |
| | | Григорьевское, урочище Рассвет | 26 | 3 | 2,1 |
| | | | 27 | 4,10-12 | 15,5 |
| | | | 34 | 1,3-14 | 39 |
| | | | 35 | 1-14 | 80,8 |
| | | | 41 | 24 | 2,6 |
| | | | 42 | 15 | 1 |
| | | | 43 | 11,13-17,19-22 | 34,9 |

продолжение таблицы 32

| Целевое назначение | Наименование ОЗУЛ | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-------------|-------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Эксплуатационные леса | Другие особо защитные участки лесов | Григорьевское, урочище Рассвет | 44 | 8,11,13,16-17, 20-25 | 35,9 | | |
| | | | 45 | 7,8 | 23,2 | | |
| | | | 46 | 17-29 | 49,5 | | |
| | | | 48 | 7 | 4,4 | | |
| | | | 53 | 1-4,6,8-9,11,13-17 | 41,7 | | |
| | | | 54 | 1-9,13-15,17,20,22 | 46,3 | | |
| | | | 55 | 1-12,24 | 80,7 | | |
| | | | 56 | 1-23,25 | 68,4 | | |
| | | | 59 | 20-23 | 11,5 | | |
| | | | 60 | 3-6,8,11,13 | 40 | | |
| | | | 61 | 1,3-6 | 28,1 | | |
| | | | 62 | 1-7 | 31 | | |
| | | | Итого | | | | 636,6 |
| | | Семеновское | 11 | 8-20 | 47,8 | | |
| | | | 14 | 9-12,15-22,30-36, 38,41-43 | 63,4 | | |
| | | | 30 | 36,38,43,47,51, 57-58 | 7,2 | | |
| | | | 30 | 44,45,46,48,49,50, 52* | 20,0 | | |
| | | | 36 | 9,10 | 0,8 | | |
| | | | 51 | 10-11,19-20 | 14 | | |
| | | | 52 | 1-3 | 12,5 | | |
| | | | 90 | 21-24 | 26,7 | | |
| | | | 107 | 2-9 | 13,3 | | |
| | | | 34 | 11-15,18-20, 22-24,28 | 30,1 | | |
| | | | 63 | 2-3,7-10,14 | 33,6 | | |
| | | | 80 | 3-7,9-13,18-21 | 34,4 | | |
| | | | 87 | 19-23,27-29,34-36 | 18 | | |
| | | | 101 | 2-6,12-20,22-24, 27-34,37 | 75,5 | | |
| | | 106 | 18,22-23,25-28, 30-32 | 27,6 | | | |
| | | Итого | | | | 424,9 | |
| | | Всего по виду ОЗУ | | | | | 4507,1 |
| | | Всего по эксплуатационным лесам | | | | | 4914,6 |
| | | Всего по Гусевскому лесничеству | | | | | 11640,2 |

Примечание: * Государственный природный заказник «Смородинка».

Таблица 33

Перечень особо защитных участков лесов,
выделенных в Гусевском лесничестве

| № п/п | Наименование особо защитных участков лесов |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов |
| 2. | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами |
| 3. | Объекты лесного семеноводства: |
| 4. | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных |
| 5. | Другие особо защитные участки лесов: |

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, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | <p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн. |
| 2 | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | <p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. |
| 3 | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | <p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. |

продолжение таблицы 34

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Объекты лесного семеноводства: Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесосеменного семеноводства | Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. |
| 5е | Другие особо защитные участки | Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. |

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 35.

Таблица 35

Ограничения по видам использования лесов

| Виды использования лесов | Ограничения |
|--------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Заготовка древесины | <p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины – оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом |
| Заготовка живицы | <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка |

| 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 субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513. «Об утверждении перечня видов деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0.8 – 1.0; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | <p>При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством |

| Виды использования лесов | Ограничения |
|---|---|
| 1 | 2 |
| <p>Ведение сельского хозяйства</p> | <p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения сельского хозяйства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи |
| <p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p> | <p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление 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; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка |
| <p>Осуществление рекреационной деятельности</p> | <p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам |

| Виды использования лесов | Ограничения |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев и сеянцев) | <p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.</p> |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых | <p>Запрещается использование лесов зеленых и лесопарковых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам |

продолжение таблицы 35

| Виды использования лесов | Ограничения |
|---|--|
| 1 | 2 |
| <p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p> | <p>Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательства</p> |
| <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p> | <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка |
| <p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p> | <p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка |
| <p>Осуществление религиозной деятельности</p> | <p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений</p> |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2014-2015 гг. Гусевского лесничества, а также статистической отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ).

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

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

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

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

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

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

8. Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

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

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

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

13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О государственном кадастре недвижимости».

14. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2012 г. № 23413).

15. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2012 г. № 24269).

16. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

17. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к за-

щитным, эксплуатационным и резервным лесам».

18. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

19. Приказ Рослесхоза от 09.02.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

20. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2010 г. № 19474).

23. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июля 2011 г. № 21276).

24. Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2011 г. № 22883).

25. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2012 г. № 23349).

26. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2012 г. № 23850).

27. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2012 г. № 23849).

28. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» .

29. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2012 г. № 23497).

30. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2012 г. № 23634).

31. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил

использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 30 декабря 2011 г. № 22844).

32. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 сентября 2011 г. № 21948).

33. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

34. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 августа 2011 г. № 21533).

35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

36. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 августа 2007 г. № 10069).

37. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2007 г. № 10020).

38. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г. № 23568).

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

40. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 г. № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».

41. Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений, утвержден приказом Минприроды России от 19.02.2015 г. № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2012 г. № 23244).

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2012 г. № 23270).

44. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

45. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

46. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

47. Приказ Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 марта 2012 г. № 23504).

48. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р.

49. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»

(в ред. Постановления Правительства РФ от 07.09.2012 г. № 894).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды
лесоиспользования, предусмотренные Лесным кодексом РФ
(по состоянию на 01.01.2016)**

| Статья Лесного кодекса РФ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ст. 36 | Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 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 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» |
| ч. 3 ст. 22 | Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» |
| ч. 3 ст. 20 | Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации» |
| ст. 44 | Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» |

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 3 ст.50 | Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц» |
| ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81 | Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16) | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» |
| ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81 | Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16) | Постановление Правительства Российской Федерации от 29 .06. 2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» |
| ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81 | Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка | Постановление Правительства Российской Федерации от 22 .05. 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» |
| ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81 | Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений) | Постановление Правительства Российской Федерации от 22 .05. 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности» |
| ч. 7 ст. 91 | Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания | Постановление Правительства Российской Федерации от 03 .03. 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» |

продолжение приложения 2

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| п. 36 ст. 81 | Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора | Постановление Правительства Российской Федерации от 22 .06. 2007 г. № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора» |
| ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81 | Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства | Постановление Правительства Российской Федерации от 8 .05. 2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» |
| ч. 3 ст. 62 | Правила лесовосстановления | Приказ МПР России от 16 .07. 2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 .08. 2007 г., регистрационный № 10020) |
| ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81 | Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16) | Приказ МПР России от 16 .07. 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» |
| ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81 | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях | Приказ МПР России от 16 .07. 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 .09. 2007 г., регистрационный № 10084) |
| ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81 | Количество лесничеств, лесопарков, их границы | Приказ Рослесхоза от 12 .09. 2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» |

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81 | Порядок и формы ведения государственного лесного реестра | Приказ Рослесхоза от 30 .05. 2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» Приказ Рослесхоза от 15 .02. 2012 г. № 54 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» (Зарегистрировано в Минюсте России 12 .04. 2012 г., регистрационный № 23823) |
| ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81 | Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений | Приказ Рослесхоза от 4 .04. 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 21 .05. 2012 г., регистрационный № 24269) |
| ч. 5 ст. 86 | Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки | Приказ Рослесхоза от 5 .10. 2011 г. № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 .12. 2011 г., регистрационный № 22552) |
| ст. 67 | Проведение лесоустройства | Приказ Рослесхоза от 12 .12. 2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 .03. 2012 г., регистрационный № 23413) |

продолжение приложения 2

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200- ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| <p>ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81</p> | <p>Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 21.09.2015 г. № 1003 «О типовом договоре арен- ды лесного участка» Приказ Минприроды России от 28.10.2015 г. № 445 «Об утверждении Порядка под- готовки и заключения дого- вора аренды лесного участ- ка, находящегося в государ- ственной или муниципаль- ной собственности»</p> |
| <p>ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81</p> | <p>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</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 31.10.2015 г. № 1178 «О типовом договоре купли- продажи лесных насаждений» Приказ Минприроды России от 28.10.2015 г. № 446 «Об утверждении Порядка под- готовки и заключения дого- вора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муни- ципальной собственности»</p> |

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81 | Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления | Приказ МПР России от 20 .01. 2015 г. № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы» |
| ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81 | Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи | Приказ МПР России от 16 .01. 2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 .02. 2015 г., регистрационный № 36237) |
| ч. 2 ст. 88 | Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки | Приказ Рослесхоза от 29.02.12 г. № 69 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5 .05. 2012 г., регистрационный № 24075) |
| ч. 1 ст. 89 | Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов | Приказ МПР России от 18 .12. 2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10 .04. 2012 г., регистрационный № 23775) |
| ч. 3 ст. 15 | Лесорастительные зоны и лесные районы | Приказ МПР России от 18 .08. 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 .09. 2014 г., регистрационный № 34186) |

продолжение приложения 2

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 2 ст. 104 | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах | Приказ Рослесхоза от 14 .12. 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 30.12.2010 г., регистрационный № 19474) |
| ст. 102 | Подразделение защитных лесов на категории | Приказ Рослесхоза от 04 .07. 2007 г. № 326 «Об организации работ по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ» (в ред. Приказа Рослесхоза от 18 .09. 2007 г. № 405). Приказ Рослесхоза от 04 .02. 2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» |
| ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81 | Порядок исчисления расчетной лесосеки | Приказ Рослесхоза от 27 .05. 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 .07. 2011 г., регистрационный № 21276) |
| ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81 | Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается | Приказ Рослесхоза от 05 .12. 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» |

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81 | Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16) | Приказ Рослесхоза от 01 .08. 2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 .07. 2011 г., регистрационный № 21276) |
| ч. 4 ст. 31 | Правила заготовки живицы | Приказ Рослесхоза от 24 .01. 2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 .02. 2012 г., регистрационный № 23349) |
| ч. 5 ст. 32 | Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | Приказ Рослесхоза от 05 .12. 2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 .04. 2012 г., регистрационный № 23850) |
| ч. 5 ст. 34 | Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений | Приказ Рослесхоза от 05 .12. 2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 .04. 2012 г., регистрационный № 23849) |
| ч. 4 ст. 38 | Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства | Приказ Рослесхоза от 05 .12. 2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 12 .04. 2012 г., регистрационный № 23817) |

продолжение приложения 2

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 3 ст. 40 | Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Приказ Рослесхоза от 23 .12. 2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 .03. 2012 г., регистрационный № 23497) |
| ч. 5 ст. 41 | Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности | Приказ Рослесхоза от 21 .02. 2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 .03. 2012 г., регистрационный № 23634) |
| ч. 4 ст. 39 | Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Приказ Рослесхоза от 05 .12. 2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 .12. 2011 г., регистрационный № 22844) |
| ч. 4 ст. 43 | Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых | Приказ Рослесхоза от 27 .12. 2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 .05. 2011 г., регистрационный № 20704) |

| Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ | Предусмотрено Лесным кодексом | Нормативные акты |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ст. 45 | Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | Приказ Рослесхоза от 10 .06. 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 .08. 2011 г., регистрационный № 21533) |
| ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81 | Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов | Приказ Минприроды РФ от 01 .12. 2014 г. N 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 20 .02. 2015 г., регистрационный № 36178) |
| ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81 | Правила лесоразведения | Приказ Рослесхоза от 10 .01. 2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 .03. 2012 г., регистрационный № 23568) |
| ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81 | Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород | Приказ Минприроды РФ от 17 .09. 2015 г. N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 .11. 2015 г., регистрационный № 39738) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика путей транспорта

| Виды дорог | Протяженность дорог, км | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------|--------|--------|-----------------|-----------------------|
| | всего | лесохозяйственных (по типам) | | | | лесовоз- ных | общего пользования |
| | | I | II | III | итого | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Дороги - всего | 1199,6 | 4,3 | 19,8 | 1146,7 | 1170,8 | 1,1 | 27,7 |
| в том числе: | | | | | | | |
| а) автомобиль- ные | 1199,6 | 4,3 | 19,8 | 1146,7 | 1170,8 | 1,1 | 27,7 |
| из них: | | | | | | | |
| с твердым по- крытием | 4,9 | - | - | - | - | - | 4,9 |
| грунтовые | 1194,7 | 4,3 | 19,8 | 1146,7 | 1170,8 | 1,1 | 22,8 |
| в том числе: | | | | | | | |
| круглогодичного действия | 597,6 | 1,7 | 4,1 | 577,7 | 583,5 | 1,1 | 13,0 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | Миним. сомкнут. до ухода после ух- | Интенс. в % по запа-су срок по- | Миним. сомкнут. до ухода после ух- | Интенс. в % по запа-су срок по- | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ | | | | | | |
| Сосновые насаждения | | | | | | |
| 1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | |
| | (С) Сложный (I ^a -I) | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-25 | (9-10) С (1-2) Б |
| | | 0,6 | 10-12 | 0,7 | 15-20 | |
| 2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных) | | | | | | |
| | (С) Сложный (I ^a -I) | 0,7 | 30-35 | 0,7 | 25-35 | (8-10) С (0-2) Б |
| | | 0,4 | 10-15 | 0,5 | 15-20 | |
| 2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных) | | | | | | |
| | (С) Сложный (I ^a -I) | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 25-40 | (6-9) С (1-4) Б |
| | | 0,4 | 10-15 | 0,5 | 15-20 | |
| Еловые насаждения | | | | | | |
| 1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | |
| | (Е) Сложный (I ^a -I) | 0,8 | 15-25 | 0,8 | 15-20 | (9-10) Е (0-1) Б (Ос) |
| | | 0,7 | 8-12 | 0,7 | 10-20 | |
| 2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных) | | | | | | |
| | (Е) Сложный (I ^a -I) | 0,7 | 30,40 | 0,7 | 25-35 | (9-10) Е (0-1) Б (Ос) |
| | | 0,5 | 10-12 | 0,6 | 10-15 (20) | |
| 2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных) | | | | | | |
| | (Е) Сложный (I ^a -I) | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-40 | (8-10) Е (0-2) Б (Ос) |
| | | 0,5 | 8-12 | 0,5 | 10-15 (20) | |

продолжение приложения 4

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Дубовые насаждения | | | | | | |
| 1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | |
| | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I) | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-10)Д (0-1)Лп, Е, др. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 15-20 | (9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор. |
| | | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |
| 1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | |
| | Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I) | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 20-30 | (8-9)Д (1-2) Лп, Е, др. |
| | | 0,7 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | |
| | Дубравы влажные липовые (III-IV; II) | 0,7 | 25-30 | 0,8 | 15-20 | (8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами) | | | | | | |
| | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I) | 0,7 | 30-40 | 0,8 | 20-35 | (8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е. |
| | | 0,5 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 0,7 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |
| | Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I) | 0,7 | 30-35 | 0,8 | 20-30 | (8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | |
| | Дубравы влажные липовые (III-IV; II) | 0,7 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | |

продолжение приложения 4

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Березовые насаждения | | | | | | |
| 1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород | | | | | | |
| | (Б) Сложные широколиственные (I а-I) | > 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-35 | (8-10)Б (0-2)Е (С) |
| | | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | |
| 2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород | | | | | | |
| | (Б) Сложные широколиственные (I а-I) | 0,8 | 20-40 | 0,7 | 20-40 | (8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,5 | 10-15 | |
| 3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост) | | | | | | |
| | (Б) Сложные широколиственные (I а-I) | 0,8 | 20-35 | 0,7 | 25-35 | (7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,5 | 10-15 | |
| Липовые насаждения | | | | | | |
| 1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц) | | | | | | |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 15-25 | (8-10)Лп (0-2)Е, Д др.пор. |
| | | 0,7 | 8-12 | 0,7 | 10-15 | |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе | | | | | | |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-30 | (7-10)Лп (0-3)Е, Д др.пор. |
| | | 0,6 | 8-12 | 0,6 | 10-15 | |

продолжение приложения 4

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция) | | | | | | |
| 1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц) | | | | | | |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,7 | 20-35 | 0,6 | 20-40 | 10Лп Ед. др.пор. |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,5 | 8-12 | 0,4 | 10-15 | |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе | | | | | | |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,6 | 20-40 | 0,6 | 20-40 | (9-10)Лп (0-1) др.пор. |
| | Липняки сложные широколиственные (I-II) | 0,6 | 8-12 | 0,4 | 10-15 | |

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Продолжительность проведения подсочки

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному,
естественному и комбинированному лесовосстановлению во
Владимирской области**

Наименование расчетно-технологической карты:

№1 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№2 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №1 | РТК №2 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | 1,0 | 1,0 | ЛХТ-55 (ГДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 8,8 | 9,6 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,12 | 0,13 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 4,4 | 4,8 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га | 4,4 | 4,8 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,9 | 1,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№3 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения.

№4 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения.

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №3 | РТК №4 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га | 1,0 | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПЛМ-1,3 |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 8,8 | 9,6 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,12 | 0,13 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 4,4 | 4,8 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га | 4,4 | 4,8 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,9 | 1,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №5

Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 10,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,14 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 5,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га | 5,1 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 1,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:
 1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1
 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно борозды

№7 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №6 | РТК №7 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | 1,0 | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 8,8 | 9,6 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,12 | 0,13 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 4,4 | 4,8 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га | 4,4 | 4,8 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,9 | 1,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№8 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в микроповышения

№9 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №8 | РТК №9 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га | 1,0 | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПЛМ-1,3 |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 8,8 | 9,6 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,12 | 0,13 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 4,4 | 4,8 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га | 4,4 | 4,8 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,9 | 0,9 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. - 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №10

Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 10,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,14 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикнопка посадочного материала, тыс.шт. | 5,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га | 5,1 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 1,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№11 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№12 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №11 | РТК №12 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га | 1,00 | 1,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 5,4 | 6,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,08 | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 2,7 | 3,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га | 2,7 | 3,1 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,5 | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,00 | 6,00 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,00 | 5,00 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | | |
| 11 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения

№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №13 | РТК №14 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га | 1,00 | 1,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПЛМ-1,3 |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 5,4 | 6,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,08 | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 2,7 | 3,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га | 2,7 | 3,1 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,5 | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,00 | 6,00 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,00 | 5,00 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | | |
| 11 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно борозды

№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №15 | РТК №16 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га | 1,00 | 1,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 5,4 | 6,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,08 | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 2,7 | 3,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га | 2,7 | 3,1 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,5 | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,00 | 6,00 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,00 | 5,00 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | | |
| 11 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№17 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в микроповышения

№18 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | | РТК №17 | РТК №18 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 5 м, га | 1,00 | 1,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПЛМ-1,3 |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 5,4 | 6,2 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,08 | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 2,7 | 3,1 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га | 2,7 | 3,1 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,5 | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,00 | 6,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³ | 5,00 | 5,00 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | | |
| 11 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №19

Естественное лесовосстановление путем сохранения подроста при рубках

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|--------|-------------------------------------|------------------|------------------------|--------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | |
| 2 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №20

Естественное лесовосстановление путем частичной минерализации почв

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|------------------------|-----------------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Рыхление почвы на глубину до 15 см полосами шириной 1 м при среднем расстоянии между центрами полос 3 м (3,33 км), га | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70 ПДН-1 |

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№21 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|-------|---|------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3,5 м, га | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПЛМ-1,3 |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 6,0 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 3,0 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га | 3,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³ | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№22 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

| № п.п. | Виды работ | Объем на единицу | Применяемые на работах | |
|--------|---|------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3,5 м, га | 1,0 | ЛХТ-55 (ТДТ-55) | ПКЛ-70А (ПЛ-1) |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | 6,0 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, т. | 0,09 | ГАЗ-66 | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | 3,0 | | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га | 3,0 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 6 | Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт. | 0,6 | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га | 6,0 | МТЗ-80 | КЛБ-1,7 |
| 8 | Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ² | 3,33 | | мотыга |
| 9 | Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³ | 5,0 | | Секор-44М (Секор-3) |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной
пожарной опасности

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Неклюдовское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | : : | : : | : Площадь: |
|---|--|--------------|------------|
| : пожарной: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | : га : | |
| : опасности: | | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : | |
| 1 | 16,34,98 | 224 | |
| 2 | 5,6,10-13,15,19-23,25,27-29,35,37,41,42,52,55,58,60,62,66,69,70,72,73,75,76,79,80,83-85,87,89,91,92,99 | | 4460 |
| 3 | 1,2,7-9,14,17,18,24,26,30-33,36,38,40,45-51,53,56,57,59,61,63-65,67,68,74,78,81,82,86,88,93-96,100,101 | | 4838 |
| 4 | 3,4,39,43,44,54,71,77,90,97 | 855 | |
| Итого | | 10377 | |
| Средний класс пожарной опасности | | 2,6 | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Краснозховское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| Класс : пожарной: опасности: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности : га : | Площадь: |
|------------------------------------|---|----------|
| 1 : | 2 : | 3 : |
| 1 | 34,49,71, 82,102,103,109 | 711 |
| 2 | 3,39,48,50,56-60,62,64,65,75-78,81,83,84,89,90,94-96,100,101,108,113,116,118,123,124 | 3380 |
| 3 | 4,5,7,8,14,15,17-22,28,29,31-33,40-47,51,55,61,63,66,69,73,74,93,97-99,104,107,110,112,114,115,117, 119,120,125,126 | 5040 |
| 4 | 1,2,6,9-13,16,23-27,30,35-38,52-54,67,68,70,72,79,80,85-88,91,92,105,106,111,121,122 | 4377 |
| Итого | | 13508 |
| Средний класс пожарной опасности | | 3,0 |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Анопинское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | : | : | : |
|---|---|--------------|-----------|
| : пожарной: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | | :Площадь: |
| :опасности: | | : га : | |
| : 1 : | 2 | : 3 : | |
| 1 | 2,23,26,30,64,71,74,84,85,95-97 | 1268 | |
| 2 | 1,8,13-15,17,18,22,25,27-29,32,33,38,39,41,47-49,52,53,55,58,59,63,65-67,70,72,73,75,76,79,80,82,83,86-90,92,94,98, | 4903 | |
| 3 | 3,6,7,9,10,16,19-21,24,31,34-37,40,42-45,50,51,54,56,57,62,68,69,77,78,81,91,93, | 3720 | |
| 4 | 4,5,11,12,60,61, | 630 | |
| Итого | | 10521 | |
| Средний класс пожарной опасности | | 2,3 | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Семеновское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | : | : | : |
|---|--|--------------|-----------|
| : пожарной: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | | :Площадь: |
| :опасности: | | : га : | |
| : 1 : | 2 | : 3 : | |
| 1 | 9,10,14,23,35,36,56,95,96 | 894 | |
| 2 | 2,3,5,8,11,12,13,16,17,20-22,26-30,41,43-46,48,49,51,52,53,57,58,64-70,72-82,84,86-88,90,92,93,94,97-101,103,105-107 | 7267 | |
| 3 | 1,4,6,7,15,18,19,24,25,31-34,40,42,47,50,51,59-63,71,83,85,89,91,102, | 3089 | |
| 4 | 37-39,54,55,104 | 472 | |
| Итого | | 11722 | |
| Средний класс пожарной опасности | | 2,3 | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Гусевское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | | : : | | :Площадь: |
|----------------------------------|--|-------|--|-----------|
| : пожарной: | Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности | | | |
| :опасности: | : га : | | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : | | |
| 1 | 5-7,10,11,16,18,30,31,43,44,55-57,60,67-69,79-83,91-93,116,117,125,127 | | | 3149 |
| 2 | 2-4,8,9,15,17,20-22,25,29,34,35,38,42,45-48,50,53,58,61-64,66,70,71,73-76,78,84,89,90,94-95,98-100,102,103,104,107-109,111-112,118,121,124,128,130-133,136,138,139 | | | 6349 |
| 3 | 1,12-14,19,24,26-28,32,33,37,39-41,49,51,52,54,59,65,72,77,85-88,96,97,101,105,106,110,113-115,119,120,122,123,126,129,134,135,137, | | | 4542 |
| 4 | 23,36, | 180 | | |
| Итого | | 14220 | | |
| Средний класс пожарной опасности | | 2,1 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Гусевское участковое лесничество урочище им. Горшкова**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | | : : | | :Площадь: |
|----------------------------------|--|-------|--|-----------|
| : пожарной: | Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности | | | |
| :опасности: | : га : | | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : | | |
| 1 | 140-143,147,148,156,158,163,166,167,170,173-175 | | | 1251 |
| 2 | 145,146,152,154,160,161,165,169,171 | | | 898 |
| 3 | 144,149,150,153,155,159,162,164 | | | 791 |
| 4 | 168 | 56 | | |
| 5 | 151,157,172 | 154 | | |
| Итого | | 3150 | | |
| Средний класс пожарной опасности | | 2,0 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Заколпьевское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | : : | : Площадь: |
|--------------------------------------|---|------------|
| : пожарной: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | : га : |
| : опасности: | : га : | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 2,5,6,9-11,16-18,29,75,76,84,85,90,95,96,102,103,108-110,153 | 2957 |
| 2 | 1,3,7,8,12-15,19,20,22-28,31-36,38-45,47,49-52,54-57,59,61,62,67,71,78,80,89,91,100,101,105-107,111,112,115-117,119,121-123,126,127,129,131,133,134,138-141,143-145,147,148,151,154-163 | 11638 |
| 3 | 4,21,30,37,46,48,53,58,60,64,66,68-70,72-74,77,79,81-83,86-88,92,94,97-99,104,114,118,120,124,125,128,130,132,135-137,142,146,149,150,152, | 5205 |
| 4 | 63,65,93,113, | 470 |
| Итого | | 20270 |
| Средний класс пожарной опасности 2,2 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Вашутинское участковое лесничество** урочище **Заря**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | : : | : Площадь: |
|--------------------------------------|---|------------|
| : пожарной: | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | : га : |
| : опасности: | : га : | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 20,22-24 | 308 |
| 2 | 1,2,4,5,7-10,12-16,18,19,25,26 | 1783 |
| 3 | 3,11,17 | 202 |
| 4 | 6,21 | 227 |
| Итого | | 2520 |
| Средний класс пожарной опасности 2,1 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Вашутинское участковое лесничество урочище**
Гусевское

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | : Площадь: |
|--------------------------------------|---|------------|
| : пожарной: | | : га : |
| : опасности: | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 55,58,59,61,88,89,92,93 | 617 |
| 2 | 43,44,60,68,94,99,100,102 | 867 |
| 3 | 28,90,96-98 | 501 |
| 4 | 27,29-37,39-42,45-49,51-54,56,57,62-67,69-87,91,95,101 | 5357 |
| 5 | 38,50 | 208 |
| Итого 7550 | | |
| Средний класс пожарной опасности 3,5 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Вашутинское участковое лесничество урочище**
Аббакумовское

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | : Площадь: |
|--------------------------------------|---|------------|
| : пожарной: | | : га : |
| : опасности: | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 103,104,105,106 | 888 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| Итого 888 | | |
| Средний класс пожарной опасности 1,0 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Давыдовское участковое лесничество урочище Знамя труда**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности: | : Площадь: |
|--------------------------------------|--|------------|
| : пожарной: | : га : | |
| : опасности: | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 1,2,38-40,50-53,55,58,59,60,65 | 1328 |
| 2 | 3-6,9,4,46,49 | 598 |
| 3 | 16,17,19-22,24,30,32,33,36,42-45,47,48,62,66-68 | 2133 |
| 4 | 7,8,10-15,18,23,25-29,31,34,35,37,41,54,57,61,63,64,69,70 | 2783 |
| 5 | 56 | 306 |
| Итого 7148 | | |
| Средний класс пожарной опасности 3,0 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Давыдовское участковое лесничество урочище Лесниковское**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности: | : Площадь: |
|--------------------------------------|--|------------|
| : пожарной: | : га : | |
| : опасности: | | |
| : 1 : | 2 | : 3 : |
| 1 | 73,75,77 | 297 |
| 2 | | |
| 3 | 71,72,76,78 | 717 |
| 4 | 74 | 220 |
| Итого 1234 | | |
| Средний класс пожарной опасности 2,7 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Давыдовское участковое лесничество урочище**
Дружба

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | | : | : | : Площадь: | |
|----------------------------------|---------------------------|---|------|------------|--|
| : пожарной: | | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | | : га : | |
| : опасности: | | : | : | | |
| : 1 : | 2 | : | 3 : | | |
| 1 | 88-97,100,103-112,114-116 | | 2071 | | |
| 2 | 98,99,101 | | 191 | | |
| 3 | 83,87,102 | | 341 | | |
| 4 | 84,113 | | 320 | | |
| 5 | 79-82,85,86 | | 427 | | |
| Итого | | | 3350 | | |
| Средний класс пожарной опасности | | | 2,1 | | |

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Григорьевское участковое лесничество урочище**
Рассвет

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

| : Класс : | | : | : | : Площадь: | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|------|------------|--|
| : пожарной: | | Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности | | : га : | |
| : опасности: | | : | : | | |
| : 1 : | 2 | : | 3 : | | |
| 1 | 1-14,16-54,56-60,63-68,76,77,81 | | 6321 | | |
| 2 | 78,80 | | 239 | | |
| 3 | 15,55 | | 213 | | |
| 4 | 61,62,69-71,73,74 | | 737 | | |
| 5 | 72,75,82,83 | | 61 | | |
| Итого | | | 7571 | | |
| Средний класс пожарной опасности | | | 1,4 | | |

Характеристика территории Гусевского лесничества классам
природной пожарной опасности

площадь, га

| № п/п | Лесничество, участковое лесничество | Площадь по классам пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
|-------------------------------------|---|--|-------|-------|-------|------|--------|------------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Гусевское лесничество | | | | | | | | |
| 1 | Неклюдовское | 224 | 4460 | 4838 | 855 | - | 10377 | 2,6 |
| 2 | Краснозховское | 711 | 3380 | 5040 | 4377 | - | 13508 | 3,0 |
| 3 | Анопинское | 1268 | 4903 | 3720 | 630 | - | 10521 | 2,3 |
| 4 | Семеновское | 894 | 7267 | 3089 | 472 | - | 11722 | 2,3 |
| 5 | Гусевское | 3149 | 6349 | 4542 | 180 | - | 14220 | 2,1 |
| в том числе по урочищам: | | | | | | | | |
| 5.1 | им. Горшкова | 1251 | 898 | 791 | 56 | 154 | 3150 | 2,0 |
| Итого по участковому лесничеству | | 4400 | 7247 | 5333 | 236 | 154 | 17370 | 2,1 |
| 6 | Заколпьевское | 2957 | 11638 | 5205 | 470 | 470 | 20270 | 2,2 |
| 7 | Вашутинское, в том числе по урочищам: | | | | | | | |
| 7.1 | Заря | 308 | 1783 | 202 | 227 | - | 2520 | 2,1 |
| 7.2 | Гусевское | 617 | 867 | 501 | 5357 | 208 | 7550 | 3,5 |
| 7.3 | Аббакумовское | 888 | - | - | - | - | 888 | 1,0 |
| Итого по участковому лесничеству | | 1813 | 2650 | 703 | 5584 | 208 | 10958 | 3,0 |
| 8 | Давыдовское, в том числе по урочищам: | | | | | | | |
| 8.1 | Знамя труда Першковское Давыдовское | 1328 | 598 | 2133 | 2783 | 306 | 7148 | 3,0 |
| 8.2 | Лесниковское | 297 | - | 717 | 220 | - | 1234 | 2,7 |
| 8.3 | Дружба | 2071 | 191 | 341 | 320 | 427 | 3350 | 2,1 |
| Итого по участковому лесничеству | | 3696 | 789 | 3191 | 3323 | 733 | 11732 | 2,7 |
| 9 | Григорьевское, в том числе по урочищам: | | | | | | | |
| 9.1 | Рассвет | 6321 | 239 | 213 | 737 | 61 | 7571 | 1,4 |
| Итого по участковому лесничеству | | 6321 | 239 | 213 | 737 | 61 | 7571 | 1,4 |
| Всего по лесничеству | | 22284 | 42573 | 31332 | 16684 | 1156 | 114029 | 2,5 |
| % | | 19,6 | 37,3 | 27,5 | 14,6 | 1,0 | 100,0 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

**Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий
по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
при разных классах пожарной опасности**

| Класс пожарной опасности | Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров |
|--|--|
| 1 | 2 |
| <p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p> | <p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p> |
| <p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p> | <p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p> |
| <p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p> | <p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p> |

| Класс пожарной опасности | Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров |
|--|--|
| 1 | 2 |
| <p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p> | <p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p> |

продолжение приложения 9

| Класс пожарной опасности | Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров |
|--|---|
| 1 | 2 |
| <p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p> | <p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p> |

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ
ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ**

(утверждена приказом Минсельхоза России от 16 декабря 2008 г. № 532)

| Класс пожарной опасности в лесах | Величина комплексного показателя | Степень пожарной опасности |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| I | 0 ... 300 | Отсутствует |
| II | 301 ... 1000 | Малая |
| III | 1001 ... 4000 | Средняя |
| IV | 4001 ... 10000 | Высокая |
| V | Более 10000 | Чрезвычайная |

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

| Дата | Количество осадков | Температура воздуха, град. | Разность между значением температуры и точкой росы, град. |
|--------|---|----------------------------|---|
| 7/VII | Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм | 16,9 | 1,6 |
| 8/VII | Осадков не было | 17,9 | 2,5 |
| 9/VII | То же | 26,8 | 21,2 |
| 10/VII | | 24,1 | 15,1 |

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

**Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных
лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества
в целях улучшения породного состава**

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | Осветления | | Прочистки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ | | | | | | | |
| Сосновые насаждения | | | | | | | |
| 1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | | |
| | (С) Сложный (1а-1) | 5-10 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 15-25 | (8-10)С (0-2)Е,Д др. пор. |
| | | | 0,6 | 8-12 | 0,7 | 10-15 | |
| 2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных) | | | | | | | |
| | (С) Сложный (1а-1) | 3-5 | 0,6 | 35-60 | 0,6 | 30-50 | (8-10)С (0-2)Б |
| | | | 0,4 | 3-5 | 0,4 | 8-12 | |
| 21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных | | | | | | | |
| | (С) Сложный (1а-1) | 3-5 | 0,6 | 40-70 | 0,6 | 40-60 | (6-9)С (1-4)Б |
| | | | | 0,3 | 3-5 | 0,4 | |
| Еловые насаждения | | | | | | | |
| 1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | | |
| | (Е) Сложные (1а-1) | 8-10 | 0,8 | 15-30 | 0,8 | 15-30 | (9-10)Е (0-1)Б (Ос) |
| | | | | 0,6 | 5-8 | 0,6 | |
| 2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных) | | | | | | | |
| | (Е) Сложные (1а-1) | 6-8 | 0,7 | 30-40 | 0,7 | 30-40 | (9-10)Е (0-1)Б (Ос) |
| | | | | 0,5 | 4-6 | 0,5 | |
| 21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных | | | | | | | |
| | (Е) Сложные (1а-1) | 4-6 | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-10)Е (0-2)Б (Ос) |
| | | | | 0,3 | 4-6 | 0,4 | |
| | (Е) Черничные (1-И) | 4-6 | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-9)Е (1-2)Б (Ос) |
| | | | | 0,3 | 4-6 | 0,4 | |
| | (Е) Приручные (II-III) | 4-6 | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-9)Е (1-2)Б (Ос) |
| | | | | 0,3 | 4-6 | 0,4 | |

продолжение приложения 11

| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | Осветления | | Прочистки | | Целевой состав к возрасту спелости |
|---|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс. в % по запасу срок повтор. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Дубовые насаждения | | | | | | | |
| 1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц | | | | | | | |
| | Дубравы свежие липово-лещиновые | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-35 | (8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор. |
| | | | | | 0,7 | 5-10 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV) | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-30 | (9-10)Д (1-2)Лп, Е др. пор. |
| | | | | | 0,7 | 5-10 | |
| | Дубравы влажные липовые (III-IV, II) | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-30 | (8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор. |
| | | | | | 0,7 | 5-10 | |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами) | | | | | | | |
| | Дубравы свежие липово-лещиновые | 4-6 | 0,7 | 30-45 | 0,7 | 35-40 | (8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е |
| | | | | 0,5 | 3-5 | 0,5 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV) | 4-6 | 0,7 | 25-35 | 0,7 | 25-35 | (8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор |
| | | | | 0,6 | 3-5 | 0,6 | |
| | Дубравы влажные липовые (III-IV, II) | 4-6 | 0,7 | 30-35 | 0,7 | 30-35 | (8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор. |
| | | | | 0,5 | 3-5 | 0,5 | |

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости
от диаметра ствола дерева.**

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

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

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 Груздь | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

| Участковое лесничество | Уроч-ище | Целевое назначение лесов | М.№ 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 |
| Гусевское | - | защитные леса | кв. 63 ч. выд. 27-30,39 | 10,4 | Разработка месторождения глины | ООО "Стеклострой-2" | 29.08.2019 | Распоряжение Правительства РФ № 1080-р от 19.08.2004 | |

Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

| № п/п | Месторождение | Местоположение месторождения (участка); | Степень освоения | | | Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2005 года А+В+С1, тыс. т. |
|---|--|--|---|---|-------|---|
| | | | лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия) | разрабатывается организацией (предприятием) | 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Тасинский Бор | от р.ц.г. Гусь-Хрустальный на 3 в 28 км, от ж.д.ст. Черусти на СВ в 5,0 км, от с. Перхурово на 3 в 0,5 км | нераспределенный фонд | | 481 | |
| 2 | Суловско-Панфиловское | Гусь-Хрустальный район, от г. Гусь-Хрустальный на СЗ в 4 км; от ж.д.ст. Торфопродукт на С в 0,3 км; при с. Сулово на 3 | | | 58929 | |
| | в т.ч. | | | | | |
| | Участок 1: | | | | | |
| | Участки т. м. Иванишенское Панфиловское, Суловское и Корь (Северный уч. и пос. №9) | | | | 45338 | |
| | в т.ч. | | | | | |
| Суловское и Корь (уч-к Северный) | | | | | 9602 | |
| Суловское и Корь (уч-к пос.9) | | | ВЛМ 08047 ТЭ от 19.10 00 до 01.01.2010 | ООО "Биоинтелект" | 1925 | |
| Уч-ки Иванишенское, Панфиловское, ост. часть Суловское и Корь | | | Госрезерв | | 33811 | |
| Участок 2: (Дунашкина Грива и Мезиновское | | Гусь-Хрустальный район, севернее п. Мезиновский | Постановление Губернатора № 287 от 02.06 2003 на срок отработки | ОАО "Владимирторф" | 13591 | |

Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 г. № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 г. № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 33 «О смене учредителя государственного учреждения Владимирской области «Владимирское управление лесами».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 г. № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
6. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 05.04.2007 г. № 176-р «Об определении заказчика-застройщика».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 г. № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 г. № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 г. № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 22.11.2007 г. № 853, от 21.06.2010 г. № 709, от 06.09.2011 г. № 943).
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 г. № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
11. Постановление Губернатора Владимирской области от 08.08.2007 г. № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».
12. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 г. № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
13. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 г.

№ 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

14. Закон Владимирской области от 14.11.2007 г. № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

15. Закон Владимирской области от 11.12.2007 г. № 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» (в ред. Законов Владимирской области от 10.11.2008 г. № 183-ОЗ, от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ).

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 г. № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 г. № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 16.04.2008 г. № 281, от 15.12.2008 г. № 884, от 05.04.2010 г. № 406, от 28.03.2011 г. № 254, от 06.09.2011 г. № 942, от 07.09.2012 г. № 1007).

18. Закон Владимирской области от 08.05.2008 г. № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» (в ред. Законов Владимирской области от 09.12.2008 г. № 208-ОЗ, от 14.05.2009 г. № 30-ОЗ, от 09.02.2010 г. № 1-ОЗ, от 03.06.2010 г. № 52-ОЗ, от 11.03.2011 г. № 18-ОЗ, от 27.04.2011 г. № 23-ОЗ).

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 25.04.2011 г. № 355, от 09.12.2011 г. № 1385).

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.04.2011 г. № 336).

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 г. № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 г. № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 г. № 827).

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 г. № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 г. № 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».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.08.2010 г. № 948 «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 14.02.2012 г. № 130).

26. Закон Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 г. № 942, от 09.12.2011 г. № 1385).

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 г. № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.02.2012 г. № 186 «Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 г. № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

