



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.08.2023

О внесении изменений в приложение № 3 к постановлению департамента от 08.10.2018 № 14

Министерство лесного хозяйства
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«11 Августа 2023 г.

Номер государственной регистрации

№ 1102 2023 - 014

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области», приказываю:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Ковровское лесничество», изложив приложение № 3 к постановлению департамента от 08.10.2018 № 14 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра

А.П. Кузнецов



Приложение к приказу
Министерства лесного хозяйства
Владимирской области
от 11 августа 2023 № 14-Н

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«КОВРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

И.о.Министра

А.П. Кузнецов



Владимир, 2023

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

КОВРОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Министерства лесного хозяйства
Владимирской области

Директор	Н.К. Нетбальский
Заместитель директора	Г.К. Протченко
Начальник отдела лесоустройства	М.В. Крючков
Инженер	И.А. Ищик
Инженер	Л.В. Урбанович

Москва, 2019



ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	8
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	12
1.1. Краткая характеристика лесничества	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества	15
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	15
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	17
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	32
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	34
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	37
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	37
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	42
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	45
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с	

распределением по кварталам	45
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	71
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	71
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	73
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	88
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	101
2.1.4. Возрасты рубок	103
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	104
2.1.6. Размеры лесосек	106
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	108
2.1.8. Количество зарубов	108
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	109
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	109
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	110
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	112
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	115
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	117
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	118
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	119
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	122
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	122
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для	

осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	124
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	124
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	129
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	132
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	134
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	137
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	145
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	151
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	153
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	153
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	155
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	157
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	157
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	160
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	163
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	163
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных	

водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	166
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	167
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	169
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	172
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	173
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	173
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов	173
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	183
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	191
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	206
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	214
Глава 3. Ограничения использования лесов	215
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	215
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	220
3.3. Ограничения по видам использования лесов	314
Заключение	323
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	324
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ	328

Приложение 3. Характеристика путей транспорта	339
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	340
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки	346
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки	346
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	347
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	348
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды	359
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды	362
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава	364
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	371
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	372
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	374

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске

Введение

Общие положения

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

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

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

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

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2025 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

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

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

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

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

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Ковровского лесничества разработан на основании государственного контракта от 07.11.2017 № 27.

Лесохозяйственный регламент ГКУ «Ковровское лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 №14 (Приложение № 3).

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

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

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

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

- выявления технических ошибок.

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в

порядке, установленном пунктами 9 - 17 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

В 2023 году в связи с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства 2021-2022 гг. Великовского участкового лесничества (урочище Ковровское-1), а также в связи с изменениями, установленными постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 14.12.2022 № 21 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на территории Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества», приказом Рослесхоза от 13.02.2023 № 84 «Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527», приказами Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 26.06.2023 №№ 372, 373 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в зеленых зонах Ковровского лесничества Владимирской области», приказом Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 30.06.2023 № 385 «О внесении изменений в приказы от 26.06.2023 № 372 и от 26.06.2023 № 373», приказом Рослесхоза от 20.07.2023 № 823 ««Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527», приказом Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 03.08.2023 № 471, «Об утверждении проектной документации по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Ковровского лесничества Владимирской области», приказом Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 03.08.2023 № 472, «Об утверждении проектной документации по проектированию (изменению) границ земель, на которых находятся леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах защитных лесов Ковровского лесничества Владимирской области», в лесохозяйственный регламент Ковровского лесничества Министерством лесного хозяйства Владимирской области внесены соответствующие изменения.

Сведения о разработчиках

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

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

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

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект» ул. Люблинская, д. 3, г. Щербинка г. Москва, 108851

Телефон: 8 (495) 505-61-68

Тел/факс: 8 (495) 867-07-63

Электронный адрес: mlp@moslesproekt.ru

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2009-2014 годов Ковровского лесничества;
- материалы лесоустройства 2016 г. Великовского (урочище Новая жизнь) и Клязьмогородецкого (урочище Тихие зори) участковых лесничеств;
- материалы лесоустройства 2018 г. Великовского (урочище Ковровский электромеханический завод), Клязьмогородецкого (урочище Искра) и Ивановского-1 (урочище Рассвет) участковых лесничеств;
- материалы лесоустройства 2021-2022 гг. Великовского участкового лесничества (урочище Ковровское-1);
- отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;
- данные лесопатологического обследования за 2021-2022 годы.
- сведения государственного лесного реестра.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в Приложениях 1,2,14.

Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

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

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

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

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

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

Ковровское лесничество расположено в северной части Владимирской области на территории Ковровского и Камешковского муниципальных районов.

Лесничество граничит: на севере – с Ивановской областью; на юге – с Андреевским лесничеством (Судогодский муниципальный район Владимирской области) и Селивановским лесничеством (Вязниковский, Ковровский и Селивановский муниципальные районы Владимирской области); на западе – с Камешковским лесничеством (Камешковский и Ковровский муниципальные районы Владимирской области); на востоке – с Вязниковским лесничеством (Вязниковский муниципальный район Владимирской области).

Контора лесничества находится в поселке Мелехово Владимирской области, в 75 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601967, Владимирская область, Ковровский район, д. Черноситово, ул. Мелеховское лесничество, д. 1-а.

Телефон: 8 (49232) 7-81-45

Тел/факс: 8 (49232) 7-81-45

Адрес электронной почты: kovrovles@mail.ru

1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Общая площадь Ковровского лесничества по данным государственного лесного реестра и материалам лесоустройства составляет 117726,8789 га, в том числе по участковым лесничествам:

Осиповское – 14271,2913 га, Эсинское – 10961,1512 га, Ивановское – 10621,662 га, Ковровское – 11901,06 га, Красномаяковское – 11755 га, Мелеховское – 15115,1006 га, Клязьминское – 11990 га, Великовское – 9607 га, Клязьмогородецкое – 11207 га, Ивановское 1 – 10297,6138 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Ковровского лесничества разделена на 10 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Великовское, Клязьмогородецкое и Ивановское 1 участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Ковровского района, поделены на урочища.

Таблица 1
Структура Ковровского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Осиповское		1-111	Ковровский	14271,2913
2	Эсинское		1-111		10961,1512
3	Ивановское		1-102		10621,662
4	Ковровское		1-47,49-58,60-116		11901,06
5	Красно-маяковское		1-116		11755,0
6	Мелеховское		1-69,73-78,83, 86,87,91-99, 103, 104,108-116,123, 130-133,135-150		11928,1006

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административ- ный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
6	Мелеховское		70-72,79-82, 84,85, 88-90, 100-102, 105- 107, 117-122, 124-129,134	Камешковский	3187
	Итого по участковому лесничеству		1-150		15115,1006
7	Клязьминское		1-105	Ковровский	11990
8	Великовское	Ковровское-1	1-60		4182
		Новая жизнь	68-122		4333
		Птице- водческая Агрофирма Ковровское	61-67		445
		Ковровский электро- механический завод	123-128		647
		Итого по участковому лесничеству			9607
		Гигант	1-24		1655
		Активист	25-34		582
9	Клязьмо- городецкое	Санниковское	35-58	Ковровский	2135
		Искра	59-86		2819
		Заречье	87-105		982
		Тихие зори	106-137		2039
		Петровское	138-140		184
		Ковровское 2	141-147		811
		Итого по участковому лесничеству			11207
		Рассвет	1-17,21-27		1710,7299
		Смолино	28-75		5363
10	Ивановское 1	Ассоциация Костюнинская	18-20		292
		Аксениха	76-82		659,8839
		Завод им. В.А.Дегтярева	83-105		2129

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административ- ный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
10	Ивановское 1	Подсобное хозяйство Ковровского психоневроло- гического интерната	106	Ковровский	143,0
		Итого по участковому лесничеству			10297,6138
		Итого по лесничеству		Ковровский	114539,8789
				Камешковский	3187,0
				Всего	117726,8789

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

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

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

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям ее существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации 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 Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Ковровского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

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

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/ п	Наименова- ние участко- вых лесничеств	Лесо- расти- тель- ная зона	Лесной рай- он	Зона лесоза- щитного райони- рования	Зона лесосе- менного райони- рования	Пере- чень лес- ных квар- талов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Осиповское	Хвой- но-широ- ко-лист- вен- ных лесов	Лесной рай- он хвойно- широколист- венных (смешанных) лесов евро- пейской ча- сти РФ	Зона средней лесопато- логиче- ской угрозы, Окско- Клязь- менский лесоза- щитный район	2 район Сосны обыкно- венной,	1-111	14271,2913
2	Эсинское				1-111	10961,1512	
3	Ивановское				1-102	10621,662	
4	Ковровское				1-47, 49-58, 60- 116	11901,06	
5	Красно- маяковское				1-116	11755	
6	Мелеховское				1-150	15115,1006	
7	Клязьминское				1-105	11990	
8	Великовское				1-128	9607	
9	Клязьмо- городецкое				1-147	11207	
10	Ивановское 1				1-106	10297,6138	
Итого по лесничеству							117726,8789

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Ковровское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели и 1 району по Дубу черешчатому.

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

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

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

Леса Ковровского лесничества в соответствии со статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 - ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Заданные леса, составляющие 69453,9184 га или 59,0% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезных функций.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 30038,4979 га или 25,5%:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) – 6658,5225 га или 5,6 %.

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

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

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

б) леса, расположенные в зеленых зонах – 18721,7144 га или 15,9%.

Леса, расположенные в зеленых зонах, обеспечивают защиту населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

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

в) Леса, расположенные в лесопарковых зонах - 4658,261 га или 4,0 %. Леса, расположенные в лесопарковых зонах, выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные и эстетические функции, создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса - 39415,4205 га или 33,5%:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 31931,4205 га или 27,1%;

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

б) нерестоохранные полосы лесов - 7484 га или 6,4%.

К нерестоохранным лесам отнесены лесные массивы, выполняющие роль естественного фильтра и обеспечивающих чистоту воды в реке.

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

К эксплуатационным лесам - 48272,9605 га, или 41,0%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям
защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их ча- стей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			117726,8789	
Защитные леса – всего			69453,9184	Лесной Кодекс РФ, Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 № 4004,
в том числе:				Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 4292-р
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			30038,4979	Приказы Рослесхоза от 04.08.2022 № 761 и от 13.02.2023 № 84, по- становления ДЛХ Вла- димирской области от 26.07.2022 № 11 и от 14.12.2022 г. № 21

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
из них:				
	Осиповское	32; части кварталов: 30, 31, 33-35,46-48,56,57,65,66,73,82-85,98	862	
	Эсинское	28,37,39,49-54,58,103; части кварталов: 4, 10,11,55,56,57, 59,68,69,92,107	1108,2043	Лесной Кодекс РФ, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-Р, Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 № 781, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292 Приказ Рослесхоза от 04.08.2022 № 761, Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 26.06.2023 № 372;
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Ивановское	части кварталов: 1-3,5,6,25-27,43, 44,50,51,57,58, 62,63,65,66,71,72, 82, 89	805,8484	Приказ Министерства лесного хозяйства Владимира от 26.06.2023 № 373; Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 30.06.2023 № 385
	Ковровское	47,58,108-111; части кварталов: 57,65-67,76, 84,89,94,95, 100,101, 107	883	
	Красномаяковское	части кварталов: 17,18, 21,56,63,64,73, 96,97,114,116	333	
	Мелеховское	84-86; части кварталов 53,65,66,67,96	318,4574	
	Клязьминское	части кварталов: 33,43-45,90-91	190	
	Великовское		351,3986	
в том числе по урочищам:				
	Ковровское 1	части кварталов: 12,20,21,24,25,26 28, 30-33,37-41, 43-45,54,56,58	251,3986	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Новая жизнь	части кварталов: 68-71	61	Лесной Кодекс РФ, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-Р, Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 № 781, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	части кварталов: 61, 62, 64	39	
	Клязьмогородецкое		545	
	в том числе по урочищам:			
	Гигант	части кварталов: 1,2,4,5,7, 11,15,21	92	
	Санниковское	части кварталов: 38-42	63	
	Искра	части кварталов: 60,78,82,83	22	
	Заречье	части кварталов: 88, 90-92,95-97, 99	157	
	Тихие зори	части кварталов: 119,120,126, 127,129-131, 133-135	211	
	Ивановское 1		1261,6138	
	в том числе по урочищам:			
	Рассвет	части кварталов: 5,7,8,14-17	225,7299	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Смолино	части кварталов: 28-30,35,36, 45,46 57,58, 60-64, 70,74	435	Лесной Кодекс РФ, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-Р, Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 № 781, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292
	Аксениха	79; часть квартала 80	129,8839	
	Завод им. В.А. Дегтярева	84; части кварталов: 83,85-87,92,93	395	
	Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	часть квартала 106	76	
Итого по категории защитных лесов			6658,5225	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Осиповское	28,29,45, 53-55,59-62, 67-69,74-77, 87,88; части кварталов: 30, 31,33-35,46,47, 56,57,86,89-91	3278,2913	Лесной Кодекс РФ, Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 №13;
	Эсинское	части кварталов 1,2	74,8	
	Ковровское	18,19,24,43, 45,49,50,53, 56,60-64,68, 75,77-79,81, 83,85-88,92, 93,97-99,102--106; части кварталов: 16,23,29,39, 40,41,42,46, 51,52,57,65-67,76,80,84, 89, 90,91,94, 95,96,100, 101,107	6586,1133	Постановление ДЛХ Владимирской области от 14.12.2022 г. № 21; Приказ Рослесхоза от 13.02.2023 № 84, Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 03.08.2023 № 471, Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 03.08.2023 № 472
	Красно-маяковское	часть кв. 64	104	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в зеленых зонах	Мелеховское	17-21,23-32,42-45,51-52,59-61, часть кварталов 41,53,65,66,67	2974,9084	Лесной Кодекс РФ, Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 № 13, Постановление ДЛХ Владимирской области от 26.07.2022 № 11;
	Клязьминское	9-17,35,36,49, 51-53,71-75	2159	
	Великовское		2455,3842	
	в том числе по урочищам:			
	Ковровское 1	2,8-11,13-19,22-23,27,29,34-36,59; части кварталов: 12,20, 21,24,25,26,28, 30-33,37-40	2044,6014	
	Птице-водческая Агрофирма Ковровское	63,65-67; части кварталов: 61,62,64	406	
	Клязьмо-городецкое		1094	
	в том числе по урочищам:			
	Гигант	18; часть квартала 17	156	
	Заречье	93; части кварталов 94,99	79	
	Тихие зори	106,107,118, 121,136; части кварталов: 110, 117,119,120, 133-135	859	
Итого по категории защитных лесов		18721,7144		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Ковровское	1-3,6-14,17,21-22, 25-28,30-36, 39,115,116; части кварталов: 5, 15,16, 20,23,29, 37,39,40,41,42, 46,51,52	3933,276	ЛК РФ, Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430. Приказы Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 03.08.2023 №№ 471, 472.
	Мелеховское	8-12,33-36,99	724,985	
Итого по категории защитных лесов		4658,261		

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
Ценные леса – всего			39415,4205	
в том числе:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Ивановское	4,7-24,28-42, 45-47,52-54, 67,68; части кварталов: 1-3,5,25,43,44	5198	Лесной Кодекс РФ, Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670; Постановление ДЛХ Владимирской области от 14.12.2022 г. № 21; Приказ Рослесхоза от 13.02.2023 № 84, Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 26.06.2023 № 372; Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 26.06.2023 № 373, Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 30.06.2023 № 385
	Ковровское	38, 112-114; части кварталов: 90,91,95,96,	322,6707	
	Мелеховское	3-6,16,38-40, 47-50,55-58, 62-64,68-74, 77-83,87-93, 95,97,98,100, 103-150; часть кварталов 41,74-76, 94,96,101,102	10156,7498	
	Клязьминское	1-8,18,19, 30-32,37-42, 46-48,54-70, 84-89,92-100; части кварталов: 33,43-45,90,91	6423	
	Великовское		4615	
	в том числе по урочищам:			
	Ковровское 1	42,47-53,55, 57,60; части кварталов: 41,43-45,54, 56,58	1177	

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
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Новая жизнь	72-110,113, 114,122; части кварталов 68-71	3438	Лесной Кодекс РФ, Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670
	Клязьмо-городецкое		4805	
	в том числе по урочищам:			
	Гигант	3,6,8-10,12-14, 16,22,23; части кварталов: 1, 2,4,5,7,11,15, 21	1073	
	Активист	25-27,29-31,34	323	
	Санниковское	части кварталов: 38-42	309	
	Искра	61-64,67-70, 73-77,79-81; части кварталов: 60, 65,78,82,83	2185	
	Заречье	87,98, части кварталов: 88, 90-92, 95- 97,100,101,104	532	
	Тихие зори	108,111,113,11 5,116	242	
	Ковровское 2	141; часть квартала 142	141	
	Ивановское 1		411	
	в том числе по урочищам:			
	Рассвет	6; части кварталов: 7,14	134	
	Смолино	38,39; части кварталов: 28,29	277	
Итого по категории защитных лесов			31931,4205	

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
Нерестоохраные полосы лесов	Ковровское	4; часть квартала 5	135	Лесной Кодекс РФ, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 21.08.2012 № 354-р Приказ Рослесхоза от 04.08.2022 № 761 Постановление ДЛХ Владимирской области от 26.07.2022 № 11
	Мелеховское	1,2,7,13-15, 22,37,46,54	940	
	Клязьминское	20-29,34, 50,76-83	2792	
	Великовское		709	
	в том числе по урочищам:			
	Ковровское 1	1,3-7,46	709	
	Клязьмо-городецкое		2908	
	в том числе:			
	Гигант	19,20,24; часть квартала 17	334	
	Активист	28,32,33	259	
	Санниковское	35-37,43; части кварталов: 38-40	685	
	Искра	59,66,71,72; части кварталов: 60, 65	452	
	Заречье	89,102,103,105 части кварталов 94, 99	214	
	Тихие зори	109,112,114; часть кварталов: 110,117	294	
	Ковровское 2	143-147; часть квартала 142	670	
Итого по категории защитных лесов			7484	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Осиповское	1-27,36-44, 49-52,58,63, 64,70-72, 78-81,92-97, 99-111; части кварталов: 48,65,66,73, 82-85,98	10131	Лесной Кодекс РФ, Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430; Постановление ДЛХ Владимирской области от 14.12.2022 г. № 21; Приказ Рослесхоза от 13.02.2023 № 84
	Эсинское	3,5-9,12-27, 29-36,38, 40-48,60-67, 70-91,94-99, 101,102, 110, 111; части кварталов: 1,2,4,10,11,56, 57, 59,68,69,92 93,100,104- 106,108,109	9778,1469	
	Ивановское	48,49,55,56, 59-61,64,69, 70,73-81, 83-88,90-102; части кварталов: 26,27,50,51, 57,58,62,63, 65,72,82,89	4617,8136	
	Ковровское	части кварталов 37, 40,80	41	
	Красно-маяковское	1-16,19,20, 22-55,57-62, 65-72,74-95, 98-113,115; части кварталов: 17,18,21,56,63, 73,96,97,114, 116	11318	
	Клязьминское	101-105	426	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Великовское		1481	Лесной Кодекс РФ, Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	111,112, 115-121	834	
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647	
	Клязьмо-городецкое		1855	
	в том числе по урочищам:			
	Санниковское	44-58	1078	
	Искра	84-86	160	
	Тихие зори	122-125,128, 132,137; части кварталов: 126,127, 129-131	433	
	Петровское	138-140	184	
	Ивановское 1		8625	
	в том числе по урочищам:			
	Рассвет	1-4,9-13, 21-27; части кварталов: 5, 8,15-17	1351	
	Смолино	31-34,37, 40-44,47-56, 59,65-69, 71-73,75; части кварталов: 30,35,36,45,46, 57,58,60-64, 70,74	4651	
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Аксениха	76-78,81,82; часть квартала 80	530	Лесной Кодекс РФ, Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430
	Завод им. В.А.Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов: 83, 85-87,92,93	1734	
	Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	часть квартала 106	67	
Итого по эксплуатационным лесам			48272,96 05	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 114 Лесного кодекса РФ.

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

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных

органам государственной власти субъектов Российской Федерации» 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 Ковровского лесничества не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории
Ковровского лесничества

№ п/ п	Наимено- вание рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжен- ность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон, м	Местоположение		Клас- сификация водо- охранно- защитной роли лесов
			пол- ная	в т. ч. в преде- лах лесни- чества		участковое лесничество	№ кварта- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	р. Клязьма	р. Ока	686	83	200	Мелеховское	1,13-15, 16,22,37, 46,54	защитные
						Клязьминское	76-78, 81-83	защитные
						Великовское	1,46	защитные
						Клязьмо- городецкое	25-29, 64-66, 70-72, 75-77, 79, 80, 102,103, 110,114, 143-147	защитные
2	р. Наромша	р. Уводь	31	22,6	100	Клязьмо- городецкое	9,22,87, 88	защитные
3	р. Луйка	р. Уводь	25	9,2	100	Клязьмо- городецкое	4,7-10	защитные
4	р. Уводь	р. Клязьма	185	25	200	Клязьмо- городецкое	17,19,21, 23,24,89, 114	защитные
5	р. Нерехта	р. Клязьма	190	58	200	Ивановское	33,34	защитные
						Великовское	1,2,12,14 15,19,23, 28,30,37, 68,70,77, 102,103	защитные
						Ивановское 1	39,40,41	защитные

-+

продолжение таблицы 3.1

№ п/ п	Наимено- вание рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжен- ность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон, м	Местоположение		Клас- сификация водо- охранно- защитной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в преде- лах лесни- чества		участковое лесничество	№ кварта- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	р. Арга	р. Нерехта	17	14,7	100	Ивановское	30	защитные
						Великовское	35,36, 82-84,95	защитные
7	ручей Пордук	р. Клязьма	15,1	15,1	100	Великовское	49,50,52, 53	защитные
9	р. Колпь	р. Ока	93	23,7	200	Красно- маяковское	46,52- 54,57- 60,62, 64,75,79, 85-88	защитные
						Великовское	123,124, 126	защитные
						Ивановское 1	68,69,71	защитные
10	р. Тара	р. Клязьма	55	12,3	200	Эсинское	91,96,99	защитные
						Ивановское 1	24,25,27	защитные
11	ручей без названия	р. Нерехта	3	3	50	Клязьмо- городецкое	112,120, 121	защитные
12	ручей без названия	р. Нерехта	17	16,9	100	Клязьмо- городецкое	89,104, 108-111	защитные
13	ручей без названия	р. Арга	4	0,3	50	Великовское	80,81	защитные
14	ручей без названия	р.Арга	5	2,9	50	Великовское	84,94,95	защитные
15	ручей без названия	р. Пордук	7	4,6	50	Клязьмо- городецкое	51,58	защитные
16	ручей без названия	р. Нерехта	5	4,2	50	Великовское	8,9	защитные
17	ручей без названия	р. Уводь	4	3,2	50	Клязьмо- городецкое	15	защитные
18	ручей без названия	р. Уводь	4	3,8	50	Клязьмо- городецкое	16	защитные
19	ручей без названия	р. Колпь	7	5,8	50	Ивановское 1	68,69,71	защитные
						Красно- маяковское	79,87,88	защитные

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

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

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

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;

- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;

- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;

- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

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

Общая площадь земель лесного фонда Ковровского лесничества по данным государственного реестра – 117726,8789 га, что составляет 7,2% от общей площади лесов области или 8,0 % лесов лесного фонда Министерства лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда
на территории Ковровского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	117726,8789	100
Лесные земли, всего	113470,8789	96,4
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	107722,8789	91,5
в том числе:		
лесные культуры	33345	28,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5713	4,9
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	4097	3,5
лесные питомники, плантации	25	-
естественные редины	10	-
гари	129	0,1
погибшие лесные насаждения	171	0,2
вырубки	1085	0,9
прогалины, пустыри	231	0,2
Нелесные земли, всего	4256	3,6
в том числе:		
пашни	20	-
сенокосы	140	0,1
пастибища	72	0,1
воды	105	0,1
сады	1	-
дороги, просеки	1550	1,3
усадьбы	249	0,2
болота	372	0,3
прочие земли	1747	1,5

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью составляют 91,5% от площади земель Ковровского лесничества, в том числе лесные культуры – 28,3%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены несомкнувшимися лесными культурами – 3,5%, вырубками прошлых лет – 0,9%, гарями – 0,1%, погибшими лесными насаждениями – 0,2%, прогалинами – 0,2%.

Нелесные земли составляют 3,6% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,3%, прочими землями – 1,5%, дорогами и просеками – 1,3%.

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

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

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

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

На территории лесничества нормативными актами прежних лет выделены ООПТ федерального и регионального значения площадью 2425,7 га.

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

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

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Пло- щадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Дендро- логический парк им. И.Е.Алексеева	2,0	Осиповское, кв. 30, выд. 21	Дендропарк региональ- ного значения	Постановление губернатора Владимирской области от 25.01.2002 № 40
2	Географиче- ские культуры сосны обыкновенной	29,5	Ивановское, кв. 101, выд. 29	Сосновое насаждение	Закон ВО № 85-ОЗ от 30.08.2002
3	Заказник Клязьминский	2384,4	Клязьмин- ское, кв.9-19; Клязьмо- городецкое (Гигант, кв. 15,16, ч.17 (1-21,26-30) 21, 22; Активист, кв.26-33; Санников- ское кв. 35, ч.37 (1-34, 39-42), ч.43 (1-14, 16,27, 28, 30-32); Тихие зори 109, ч.114(10,11)	Природный би- ологический заказник федерального значения	Распоряжение Совета Министров РСФСР от 01.09.78 № 1481-р; Приказ гл. управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 08.09.78 № 499 утвержден приказом МПР РФ от 19.02.2009 № 35

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Пло- щадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
4	Ботанический памятник природы «Карельская береза»	9,8	Великов- ское Ков- ровское-1 кв. 13ч. (выд. 7,10)	Ботанический памятник природы. Единственный в области участок про- израстания карельской березы	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
Итого по лесничеству		2425,7			

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

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

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

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

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

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

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;

- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

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

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

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

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

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

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

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

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

Федерации»;

- приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

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

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

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

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

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

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

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

Перечень ключевых биотопов:

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

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, ограничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны,

ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

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

Перечень ключевых элементов древостоя:

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

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

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 6.1 в технологической карте.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

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

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

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

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

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

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

Таблица 4.2

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

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

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

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

Создание вышеуказанных объектов осуществляется при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения,

предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

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

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добывших (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

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

На территории лесничества имеется 1540,9 км автомобильных дорог (в основном – грунтовых с выраженной сезонностью их эксплуатации) и дорог общего пользования, в т.ч. 206 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 13,3 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлен объем реконструкции лесных дорог – 12 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

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

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	556,4	1564,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	321,4	947,8
2	Граничные линии	204,4	971,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	153,2	697,7
3	Разрывы противопожарные	148,7	71,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	135,1	61,3
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определились 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;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

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

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

Таблица 5
Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, уроцища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Осиповское	1-29,31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-102	10621,662
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1006
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9607
	в том числе по уроцищам:		
	Ковровское 1	1-60	4182

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, уроцища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по уроцищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по уроцищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117724,8789
Заготовка живицы	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58,63, 64,70-72,78-81,92-97, 99-111; части кварталов: 48,65,66,73,82-85, 98	10131
	Эсинское	1-3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111; части кварталов: 1,2,4, 10,11,56,57,59,68,69,92	9778,1469
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,90-100,102, части кварталов: 26,27,50,51, 57,58, 62,63,65,72,82,89,101	4617,8136
	Ковровское	часть кварталов 37,40,80	41
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95,98-113,115; части кварталов: 17,18, 21,56,63,73,96,97,114,	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе по урочищам:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Клязьмогородецкое		1855
	в том числе по урочищам:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137; части 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27; части кварталов 5,8,15-17	1351
	Смолино	31-34,37,40-44,47-56, 59,65-69,71-73,75; части кварталов: 30,35,36,45, 46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-78,81,82; часть квартала 80	530
	Завод им. В.А. Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов 83,85-87,92,93	1734
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67	
Итого по виду использования		48272,9605	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Осиповское	1-29, 31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1006
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12,14-60, часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			117685,3789
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осиповское	1-29, 31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1006
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12, 14-60, часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,4977
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,6138
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
	Итого по виду использования		117685,2628
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Оsipовское	1-29, 31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111;	10961,1512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	4, 18,19,24,38,43-45,47, 48-114; части кварталов: 5,16,23, 37, 39,40	7967,784
	Красномаяковское	1- 116	11755
	Мелеховское	1-7,13-32,37-98,100-150	14390,1166
	Клязьминское	1-8,20-105	10806
	Великовское		9597

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1,3-7,41-58,60; части кварталов 12, 28, 30-33,37-40	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	части кварталов 61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		10007
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-14,23,24; ч 17,21,22	1169
	Активист	25,34 ч кв	390
	Санниковское	36,38-42,44-58; части кварталов 37, 43	1677
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-92,94-98,100-105; часть квартала 99	982
	Тихие зори	106-108,110-113,115-137,части кварталов 114,	1975
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
Ассоциация Костюнинская	18-20	292	
Аксениха	76-82	659,8839	
Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			110643,1189
Ведение сельского хозяйства**	Оsipовское	1-29,31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-102	10592,162
	Ковровское	4,18,19,24,38,43-45, 47,49,50,53-58,60-114; части кварталов: 5,16,23,37,39,40	7967,784
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-7,13-32,37-98,100-150;	14390,1166
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12, 14-60; часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		9 785
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,31-34	378
	Санниковское	36,38-42,44-58, часть 43	1703
	Искра	59-86	2819

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	108,110-113,115-137 часть квартала 114	1731
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
	Итого по виду использования		111605,1189
	Осиповское	1-111	14271,291
	Эсинское	1-111	10961,151
	Ивановское	1-102	10621,662
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9607
в том числе по урочищам:			
	Ковровское 1	1-60	4182
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			117726,8794
	Осиповское	1-29, 31-111, часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-8, 20-105	10806
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12, 14-60, часть квартала 13	4172

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности ***	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		10007
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-14,23,24	1169
	Активист	25,28,29,31-34	390
	Санниковское	36,38-42,44-58 часть квартала 43	1677
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	108,110,111,115-137	1975
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			116112,3799
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58, 63,64,70-72,78-81,92-97,99-111; части кварталов: 48,65,66,73,82-85,98	10131

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, уроцища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Эсинское	3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111; части кварталов: 1,2,4, 10, 11,56,57,59,68,69,92	9778,15
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,90-102, части кварталов:26,27,50,51, 57,58,62,63,65,72,82,89	4617,8136
	Ковровское	часть кварталов 37,40,80	41
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95, 98-113,115, части кварталов 17,18,21,56,63,73,96,97, 114,116	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе по уроцищам:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		1855
	в том числе по уроцищам:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137; части 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе по уроцищам:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27; части кварталов 5,8,15-17	1351

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Смолино	31-34,37,40-44,47-56, 59,65-69,71-73,75; части кварталов: 30,35,36,45, 46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-78,81,82; часть квартала 80	530
	Завод им. В.А. Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов 83,85-87,92,93	1734
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67
Итого по виду использования			48272,9636
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58,63,64,70-72,78-81,92-97,99-111; части кварталов 48,65,66,73, 82-85,98	10131
	Эсинское	3,5-9,12-27,29-36,38,40-48,60-67,70-91,93-102,104-106,108-111, части кварталов 1,2,4,10,11,56,57,59,68,69,92	9778,15
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64,69,70, 73-81,83-88,90-102; части кварталов 26,27,50,51,57,58, 62,63,65,72,82,89	4617,8136
	Ковровское	части кварталов 37,40,80	41
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62,65-72,74-95,98-113,115; части кварталов 17,18,21,56,63, 73,96,97,114,116	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе по урочищам:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Клязьмогородецкое		1855
	в том числе по урочищам:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137; части кварталов 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27; части кварталов 5,8,15-17	1351
	Смолино	31-34,37,40-44,47-56,59,65-69,71-73,75; части кварталов 30,35,36,45,46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-78,81,82; часть квартала 80	530
	Завод им. В.А. Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов 83,85-87,92,93	1734
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67
Итого по виду использования			48272,9636
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добывча полезных ископаемых****	Осиповское	1-27,32,36-44,48-52,58, 63-66,70-73,78-85,92-111; части кварталов 30,31,33-35,46,47,56,57	10989
	Эсинское	3-111; части кварталов 1,2	10886,3512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	4, 38,47,58,59,108-114; части кварталов: 5,16,23, 37, 39,40,80, 57,63, 65-67, 76, 84,89-91,94,95,96,100,101,107	1843,4
	Красномаяковское	1-63,65- 116; часть квартала 64	11651

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых****	Мелеховское	1-7,13-16,22,37-41,46-50,54-58,62-64,68-98, 100-150	11420,8717
	Клязьминское	1-8,20-34,37-48,50, 54-70,76-105	9610
	Великовское		7151,6158
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1,3-7,41-58,60; части кварталов 12, 28, 30-33,37-40	2132,6158
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	части кварталов 61,62,64	39
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		7986,9
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-14,23,24;	1341
	Активист	25,34	96
	Санниковское	36,38-42,44-58; части кварталов 37, 43	799
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-92,95-98,100-105; части кварталов 94,99	899
	Тихие зори	108,111-113,115,116; 122-132,137 части кварталов 110, 114,117,119,120,133-135	1037,9
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добывча полезных ископаемых***	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			92428,9145
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Оsipовское	1-12,14-111 часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12,14-60; часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			117685,3799
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Осиповское	1-29,31-111; часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10621,662
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	7967,784
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	14390,1166
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12, 14-60; часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143	
Итого по виду использования			113056,6189
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58, 63,64,70-72,78-81,92-97,99-111; части кварталов: 48,65,66,73, 82-85,98	10131
	Эсинское	1-3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111; части кварталов: 2,4,10, 11,56,57,59,68,69,92	9778,1469

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,90-102, части кварталов: 26,27,50,51, 57,58,62,63,65,72,82, 89	4617,8136
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62,65-72,74-95,68-113,115; части кварталов 17,18,21,56,63,73,96, 97,114,116	11318
	Ковровское	часть кварталов 37,40,80	41
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе по урочищам:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		1855
	в том числе по урочищам:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137; части 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27; части кварталов 5,8,15-17	1351

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Смолино	31-34,37,40-44,47-56, 59,65-69,71-73,75; части кварталов: 30,35,36,45, 46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-78,81,82; часть квартала 80	530
	Завод им. В.А. Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов 83,85-87,92,93	1734
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67
Итого по виду использования			48272,9605
Осуществление религиозной деятельности	Осиповское	1-29,31-111; часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9597
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12,14-60; часть квартала 30	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Осуществление религиозной деятельности	Итого по виду использования лесов		117685,3799
	Осиповское	1-111	14271,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-102	10621,662
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-105	11990

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Великовское		9607
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-60	4182
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363
Ассоциация Костюнинская	18-20	292	
Аксениха	76-82	659,8839	
Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129	
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143	
Итого по виду использования		117726,8789	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Осиповское	1-29,31-111; часть квартала 30	14269,2913
	Эсинское	1-111	10961,1512
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10592,162
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11901,06
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15115,1016
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9607
	в том числе по урочищам:		
	Ковровское 1	1-12,14-60; часть квартала 13	4182
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая		
	Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11207
	в том числе по урочищам:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	982
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10297,6138
	в том числе по урочищам:		
	Рассвет	1-17,21-27	1710,7299
	Смолино	28-75	5363

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксениха	76-82	659,8839
	Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования			117695,3799

* В зеленой зоне осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства возможно в случае, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

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

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

**** Разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах допускается при наличии законодательных условий.

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

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

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

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

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) допускается осуществление рубок:

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

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

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

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкоплотные ельники на влажных и сырьих почвах.

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

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины,

при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, 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 возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

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

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 г.

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

Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса														
Категория защитных лесов:														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйство – Хвойное														
Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	984	288									984	288		
Средний процент выборки от общего запаса		20									20			
Запас, вырубаемый за один прием		41,0									41,0			
Средний период повторяемости		10									10			
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	98	4,0									98	4,0		
ликвид		3,3										3,3		
деловая		1,6										1,6		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчет	122	32							122	32				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		4,0								4,0				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	12	0,5							12	0,5				
ликвид		0,4								0,4				
деловая		0,2								0,2				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	1106	320							1106	320				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		45,0								45,0				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	110	4,5							110	4,5				
ликвид		3,7								3,7				
деловая		1,8								1,8				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство – твердолиственное														
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	252	49,5							252	49,5				
Средний процент выборки от общего запаса		14									14			
Запас, вырубаемый за один прием		6,1									6,1			
Средний период повторяемости		14									14			
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	18	0,6							18	0,6				
ликвид		0,6									0,6			
деловая		0,4									0,4			
Итого твердолиственных														
Всего включено в расчет	252	49,5							252	49,5				
Средний процент выборки от общего запаса		14									14			
Запас, вырубаемый за один прием		6,1									6,1			
Средний период повторяемости		14									14			
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	13	0,6							13	0,6				
ликвид		0,6									0,6			
деловая		0,4									0,4			

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	3159	689							3159	689				
Средний процент выборки от общего запаса		15								15				
Запас, вырубаемый за один прием		106,3								106,3				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	248,3	10,6							248,3	10,6				
ликвид		9,4								9,4				
деловая		2,9								2,9				
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	158	28							158	28				
Средний процент выборки от общего запаса		10								10				
Запас, вырубаемый за один прием		2,7								2,7				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15,3	0,3							15,3	0,3				
ликвид		0,3								0,3				
деловая		0,2								0,2				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	632	214							632	214				
Средний процент выборки от общего запаса		12								12				
Запас, вырубаемый за один прием		23,9								23,9				
Средний период повторяемости		13								13				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	43,9	2,4							43,9	2,4				
ликвид		1,9								1,9				
деловая		0,3								0,3				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	3949	931,0							3949	931,0				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		132,9								132,9				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	306,6	13,3							306,6	13,3				
ликвид		11,6								11,6				
деловая		3,4								3,4				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Категория защитных лесов: Нерестоохраные полосы лесов														
Хозяйство – хвойное														
Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	55	16,2							55	16,2				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		2,2								2,2				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	6	0,2							6	0,2				
ликвид		0,2								0,2				
деловая		-								-				
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчет	3	0,8							3	0,8				
Средний процент выборки от общего запаса		12								12				
Запас, вырубаемый за один прием		0,1								0,1				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	58	17							58	17				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		2,3								2,3				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	6	0,2							6	0,2				
ликвид		0,2								0,2				
деловая		0,1								0,1				
Хозяйство – твердолиственное														
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	40	8,2							40	8,2				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		1,6								1,6				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2,1	0,1							2,1	0,1				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого твердолиственных														
Всего включено в расчет	40	8,2							40	8,2				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		1,6								1,6				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2,1	0,1							2,1	0,1				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Хозяйство – мягколиственное														
Хозяйственная секция – Березая														
Всего включено в расчет	229,0	47,1							229,0	47,1				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		10,5								10,5				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20,0	1,0							20,0	1,0				
ликвид		0,7								0,7				
деловая		0,2								0,2				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	48	7,8							48	7,8				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием		1,5								1,5				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4,0	0,1							4,0	0,1				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	162	43,1							162	43,1				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		9,5								9,5				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15,5	1,0							15,5	1,0				
ликвид		0,6								0,6				
деловая		0,1								0,1				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	439	98							376	82,9				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		21,5								18,4				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	39,5	2,1							37	1,8				
ликвид		1,3								1,3				
деловая		0,3								0,6				
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	6147	1483							6147	1483				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		218.6								218.6				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	477.2	20.8							477.2	20.8				
ликвид		17.4								17.4				
деловая		5.9								5.9				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе хвойные														
Всего включено в расчет	1164	337							1164	337				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		47,3								47,3				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	116	4,7							116	4,7				
ликвид		3,9								3,9				
деловая		1,8								1,8				
в том числе твердолиственные														
Всего включено в расчет	595	117							595	117				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		16,9								16,9				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15,1	0,7							15,1	0,7				
ликвид		0,6								0,6				
деловая		0,4								0,4				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе мягколиственные														
Всего включено в расчет	4388	1029							4388	1029				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		154,4								154,4				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	346,1	15,4							346,1	15,4				
ликвид		12,9								12,9				
деловая		3,7								3,7				

Таблица 6.1

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид		-
деловая		-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкоплотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники.

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

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

	Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		Возрастные рубки	Исчисляемые расчетные лесосеки, га	Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Предполагаемый остаток
		В том числе по группам возраста	средневозрастные				
	молодняки	всего	спелые и перестойные				
		включено в расчет	приспевающие				
		всего	в том числе перестойные				
		Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³					
		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³					
		Средний прирост корневой массы, тыс. м ³					
		класс возраста					
		равномерного пользования					
		2-я возрастная					
		1-я возрастная					
		интегральная					
		по состоянию					
		площадь, га					
		запас корневой, тыс. м ³					
		всего					
		в том числе деловой					
		% деловой от ликвида					
		Число лет использования эксплуатационного фонда					
		приспевающих					
		спелых и перестойных					
	Сплошные рубки						
	Эксплуатационные леса						
Сосна	20971	6307	6335	6335	5337	2792	1
Ель	3026	1837	349	349	457	383	-
Лиственница	3	3	5	2	0,4	267	
Липа	7						
Береза	11687	2097	4010	1416	2464	3119	92
Осина	1929	636	222	222	151	920	471
Итого по лесничеству	37623	10830	10921	8322	8409	7216	564
В т.ч. хвойные	24000	8147	6684	5794	3175	1	1018,3
Мягко-листственные	13623	2733	4237	1638	2615	4041	563

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

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

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

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

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

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

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

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

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

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

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

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

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

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

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

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их

полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

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

Проект ухода за лесами должен содержать:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

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

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в

которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

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

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

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

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

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

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до

полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

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

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

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

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягкотиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохранных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформировываются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости

разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

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

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

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

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

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

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

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

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в

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

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

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

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

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

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенностии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных
лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефор- мирования	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2055,2	2925,1					4980,3
		тыс.м ³	70,63	144,32					214,95
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	205,5	195,0	194,5	184,4			378,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	7,06	9,62	6,71	9,14			15,85
	ликвидный	тыс.м ³	5,36	8,27	5,10	7,85			12,95
	деловой	тыс.м ³	3,90	6,75	1,99	3,47			5,46

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефор- мирования	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	277,3	62,0					339,3
		тыс.м ³	9,75	3,50					13,25
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	26,5	3,8					30,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,92	0,19					1,11
	ликвидный	тыс.м ³	0,70	0,16					0,86
	деловой	тыс.м ³	0,27	0,07					0,34
	Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2332,5	2987,1					5319,6
		тыс.м ³	80,38	147,82					228,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	221,0	188,2					409,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	7,63	9,33					16,96
	ликвидный	тыс.м ³	5,80	8,01					13,81
	деловой	тыс.м ³	2,26	3,54					5,80

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефор- мирования	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство мягколиственное									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	50,3	192,7					243,0
		тыс.м ³	4,20	23,92					28,12
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,5	16,8					21,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,03	0,23					0,26
	ликвидный	тыс.м ³	0,02	0,19					0,21
	деловой	тыс.м ³	-	0,03					0,03
	Преобладающая порода – Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,7	119,1					123,8
		тыс.м ³	0,06	80,27					80,33
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	11,2					11,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	-	0,75					0,75
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,61					0,61
	деловой	тыс.м ³	-	0,07					0,07

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефор- мирования	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,0	311,8					366,8
		тыс.м ³	4,26	104,19					108,45
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,6	28,0					32,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,03	0,98					1,01
	ликвидный	тыс.м ³	0,02	0,8					0,82
	деловой	тыс.м ³		0,1					0,10
	Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2387,5	3298,9					5686,4
		тыс.м ³	84,64	252,01					336,65
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	225,6	216,2					441,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	7,66	10,31					17,97
	ликвидный	тыс.м ³	5,82	8,81					14,63
	деловой	тыс.м ³	2,26	3,64					5,90

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	352,40	70,90	59,50	409,20	13,81	5,80	19,1	0,37	0,10	40,70	1,05	0,32	821,40	86,13	65,72
Твердолиственные	15,10	0,58	0,37	-	-	-	-	-	-	0,40	0,01	-	15,50	0,59	0,37
Мягколиственные	672,10	75,24	41,12	32,60	0,82	0,10	-	-	-	52,40	1,31	0,27	757,10	77,37	41,49
Итого	1 039,60	146,72	100,99	441,80	14,63	5,90	19,1	0,37	0,10	93,50	2,37	0,59	1 594,0	164,09	107,58

2.1.4. Возрасты рубок

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

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

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

Таблица 10
Возрасты рубок

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

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Ольха черная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

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

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

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

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и

перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

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

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

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

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

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

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

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

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой

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

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

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации», утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, (далее - Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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

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

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

**2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений
в эксплуатационных лесах**

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

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

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

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, 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 средне-возрастных, 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 превышается предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

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

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

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

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

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

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

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

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

2.1.8. Количество зарубов

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

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

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса

устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м – 1.

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

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

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

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

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

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины установлен действующим Лесным кодексом РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами ухода за лесами (приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами»), приказом Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», нормативными актами и документами Владимирской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

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

Для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

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

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

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

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

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

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течение всего года с учетом ограничений, предусмотренных Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

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

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

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

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	площадь, га		
		Подсочка		
		целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	2316	2316
	Из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	2316	2316
1.2	нерентабельные для подсочки	-	1122	1122
2	Ежегодный объем подсочки	-	730	730

В лесном фонде Ковровского лесничества выявлено 2316 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 730 га.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

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

Таблица 11.2

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

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

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

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативы разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в Приложениях 5,6.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

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

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

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизведение 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 соблюдениями мер безопасности.

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-

продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614;

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	1043
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	313
3	Береста	тонн	246
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое коры)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1138
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	5/70,6

Расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 236 га хвойных, 279 га березовых и 47 га осиновых насаждений. Это позволяет реализовать в Ковровском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

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

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

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям

законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади

(кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, березового сока для данной территории.

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

Таблица 13

**Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам (биологический урожай)		
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики		
	подосиновики, под- берёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные	тонн	*
	моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки		
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	*

продолжение таблицы 13

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Лекарственное сырье по видам			
5	Береза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам пищевых лесных ресурсов лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натуральных обследований.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

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

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

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

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

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

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

Сыревую базу подсочки лиственных пород (березы повислой) составляют спелые насаждения березы I-III классов бонитета, с полнотой не

менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 241 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5236 тонн.

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

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

Таблицы 14

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97 г.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Ковровского лесничества возможно обитание: 760 особей лося, 1130 особей кабана, 3780 особей зайца-беляка, 470 особей зайца русака, 6140 особей глухаря, 15600 особей тетерева.

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

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

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

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

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

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничих ресурсов;

Подкормка охотничих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;
- создание искусственных водопоев;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей;
- улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничих ресурсов;
- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничих ресурсов;
- создание искусственных водоемов;

Расселение охотничих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничих ресурсов;
- расселение охотничих ресурсов;
- размещение охотничих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

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

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

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должна иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

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

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

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

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

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

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

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

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина

диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Подкормка зайца-русака.

Суточная норма подкормки:

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

На 100 га свойственных 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 свойственных угодий, суточная норма - 50 г. Концентрированных кормов на птицу. Во всех случаях при устройстве биотехнических сооружений, проведении подкормки и т.д. должна учитываться фактическая численность диких животных. В соответствии с этим нормы должны корректироваться в ту или иную сторону с учетом погодных условий сезона.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

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

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

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в поздне-осенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок,

запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

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

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

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

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

Подкормка оленей

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

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

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

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

Подкормка косули.

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

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

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

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

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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

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

Таблица 15

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

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	113
2	Устройство кормушек	шт.	90
3	Устройство солонцов	шт.	100
4	Подрубка осины, ивы	м ³	80
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	3
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	19
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	76
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	-
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	22
18	Выкладка соли	тонн	-
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
20.1	Существующий	га	-
20.2	Проектируемый	га	-
21	Егерский кордон	шт.	-
21.1	Существующий	шт.	-
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

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

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

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

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

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесе-

ний изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

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

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

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

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

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

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

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

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

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

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

- запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

-использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

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

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

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	20
2	Сенокошение	га/тонн	153/87,3
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	73/15
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	73/15
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	75
	травы	га	2004
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	390

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

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

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

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения

практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизведения 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, воспроизведству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизведству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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

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

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других

гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

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

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

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

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

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

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

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

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

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

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

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

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

Согласно п. 8 гл. II приказа Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные

организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

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

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

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

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

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

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

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

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

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке

документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

Некапитальные строения, сооружения, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности:

а) в защитных лесах:

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

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

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

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

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

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

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

лыжная трасса, роллерная трасса;

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

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

проезд;

пешеходный мост;

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

дренаж, ливнеотвод;

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

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

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

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

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

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

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

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

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

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

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

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

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

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

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

лыжная трасса, роллерная трасса;

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

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

проезд;

пешеходный мост;

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

дренаж, ливнеотвод;

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

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

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

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

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

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

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

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

кемпинг;

площадка для занятий спортом.

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности:

а) в защитных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;

в зеленых зонах:

линия связи;

линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

трубопровод подземный;

в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах:

объекты, указанные в абзацах втором и четвертом - шестом настоящего подпункта;

лыжная трасса, роллерная трасса;

пирс;

в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяй-

ственno-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

велосипедная дорожка, беговая дорожка;

линия связи;

линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

трубопровод подземный;

лыжная трасса, роллерная трасса;

пирс;

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

подъездной путь;

пешеходный мост;

автостоянка;

сооружения связи;

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

канатная дорога;

комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;

комплекс физкультурных сооружений;

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

велосипедная дорожка, беговая дорожка;

линия связи;

линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

трубопровод подземный;

лыжная трасса, роллерная трасса;

пирс;

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

подъездной путь;

пешеходный мост;

автостоянка;

сооружения связи;

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

канатная дорога;

комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;

комплекс физкультурных сооружений;

бассейн крытый для плавания;
 бассейн открытый искусственный;
 велодром;
 велотрек;
 зал спортивный;
 канализация;
 каток с искусственным льдом крытый;
 каток с искусственным льдом открытый;
 комплекс физкультурно-оздоровительный;
 корт теннисный;
 котельная;
 манеж легкоатлетический;
 подстанция трансформаторная всех классов напряжения;
 пристань;
 здания санатория;
 сеть тепловая;
 сооружение спортивное;
 стадион;
 стрельбище для пулевой стрельбы;
 стрельбище для стендовой стрельбы;
 тир;
 трибуна стадиона;
 эллинг для хранения катеров и лодок;
 гостиница;
 культурный центр;
 визит-центр.

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, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются

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

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
		Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
	3	Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-	-	3в

	кустарниковой растительности		
--	---------------------------------	--	--

Эстетическая оценка

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

а) Насаждений

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

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

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

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

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

Санитарно – гигиеническая оценка

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

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

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

Биологическая устойчивость насаждений

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

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

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

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

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

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

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дегрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до $\frac{1}{2}$ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до $\frac{3}{4}$ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

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

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 116112,3799 га.

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

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1	Осиповское		1-111	14269,2913
2	Эсинское		1-111	10961,1512
3	Ивановское		1- 100,102, часть квартала 101	10592,162
4	Ковровское		1-47,49- 58,60-116	11901,06
5	Красномаяковское		1-116	11755,0
6	Мелеховское		1-150	15115,1006
7	Клязьминское		1-105	11806
8	Великовское	Ковровское 1	1-60	4172
		Новая жизнь	68-122	4333
		Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
		Ковровский электромеханический завод	123-128	647
Итого по участковому лесничеству				9597
9	Клязьмогородецкое	Гигант	1-24	1669
		Активист	25-34	390
		Санниковское	35-58	1677
		Искра	59-86	2819
		Заречье	87-105	982
		Тихие зори	106-137	1975
		Петровское	138-140	184
		Ковровское 2	141-147	811
Итого по участковому лесничеству				10007
10	Ивановское 1	Рассвет	1-17, 21-27	1710,7299
		Смолино	28-75	5363
		Ассоциация Костюнинская	18-20	292
		Аксениха	76-82	659,8839
		Завод им. В.А. Дегтярева	83-105	2129
		Подсобное хозяйство Ковровского	106	143

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
		неврологического интерната		
Итого по участковому лесничеству				10297,6138
Всего по лесничеству				116112,3799

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (23379,9754 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостои с полнотой 0,6 – 1,0 | 87,1% |
| 2. Полуоткрытые: древостои с полнотой 0,3 – 0,5 | 5,4% |
| 3. Открытые: древостои с полнотой до 0,3 и редины | 7,5% |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

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

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

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

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

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

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

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

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Таблица 17

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1	Установка аншлагов	шт.	170
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	8
3	Установка беседок	шт.	8
4	Установка пикниковых столов	шт.	8
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	8

6	Очаги для приготовления пищи	шт.	8
7	Спортивные игровые площадки	шт.	1
8	Устройство автостоянок	шт.	-
9	Установка скамеек	шт.	-
10	Установка указателей	шт.	-
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	120
12	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13	Установка санузлов	шт.	1
14	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 18

**Нормативы использования лесов для
осуществления рекреационной нагрузки**

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

Таблица 19

**Допустимые рекреационные нагрузки
и рекреационная емкость зеленых зон Ковровского 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	225	900
Сосняки черничники	2	8	2522	10088
Ельники сложные	2	8	16	64
Ельники	1	4	327	1308

черничники				
Березняки, осинники сложные	4	16	140	560
Березняки, осинники черничные	3	12	1167	4668

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 , а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12.1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

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

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

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

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

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

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

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

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

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

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

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

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

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

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

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

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

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

В Ковровском лесничестве посажены декоративные саженцы ели на площади 0,8 га, лиственные саженцы – 10,4 га.

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

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре

аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации», утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляющую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры.

В соответствии с п. 6 гл. II приказа Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- размещать на предоставленных лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), теплицы, другие строения и сооружения в соответствии с частью 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления,

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

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение 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 3 статьи 53 и частью 3 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ;

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

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

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

- представлять отчет о воспроизведении лесов и лесоразведении в соответствии с частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ и;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.

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

Таблица 19

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет (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							
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская (обыкновенная)	2 – 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долgomошная, 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
				Долgomошная и сфагновая	7	2,2	1,0

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса РФ» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

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

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

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

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с «Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута», утвержденный приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417, Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса

РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

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

В ст. 10 Федерального закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

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

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

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

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

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

- принятие необходимых мер по устраниению 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 Ковровского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Сведения об использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

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

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

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

2.13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

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

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, используются в соответствии с Водным кодексом РФ.

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

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

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

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 № 18.

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

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

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

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

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутристочного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст.ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст.ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

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

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

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами

использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно приказу Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно приказу Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидро-

мелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

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

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

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 148,9 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

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

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

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

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

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

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

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства

Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

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

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Средняя степень пожарной опасности лесов Ковровского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Ковровского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 21.

Таблица 21

Распределение Ковровского лесничества
по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Осиповское	420	4283	8673,2913	895	-	14271,2913	2,7
2	Эсинское	305	6579	3792,1512	285	-	10961,1512	2,3
3	Ивановское	171	5164	4708,662	578	-	10621,662	2,5
4	Ковровское	-	5198	6235,06	468	-	11901,06	2,6
5	Красномаяковское	821	6673	3809	452	-	11755	2,3
6	Мелеховское	275	6059	7905,1006	876	-	15115,1006	2,6
7	Клязьминское	-	5113	5351	1526	-	11990	2,7
8	Великовское	187	3280	5022	1084	34	9607	2,7
9	Клязьмогородецкое	-	2409	3041	5022	735	11207	3,3
10	Ивановское 1	345	6975	2665,6138	312	-	10297,6138	2,3
Всего		2524	51733	51202,8789	11147	769	117726,8789	2,6
%		2,1%	43,9%	43,5%	9,8%	0,7%	100,0%	

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

Распределение кварталов Ковровского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено Приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующими леса, нормы наличия

средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

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

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

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

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

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

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горючесмазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Ковровское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Ковровский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ЛПС 2 - типа и 1 ЛПС 3 - типа.

В соответствии с пунктом 2.1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ - «Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на

соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» (внесены поправки Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ).

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

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

-зона наземного мониторинга-19,7 тыс.га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 98,1 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Ковровском лесничестве приведены в таблице 22.

Таблица 22

**Объемы мероприятий
по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	98,053
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	19,7
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и меры пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	30
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	30
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	86
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	9

Продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	445
3.2	Прочистка просек, прочистка противо-пожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	600
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, пред-назначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	12
3.7	Строительство лесных дорог, пред-назначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Эксплуатация лесных дорог пред-назначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	-
3.9	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.10	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.11	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.12	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
4. Организация связи				
4.1	Приобретение различных типов радио-станций	шт.	ежегодно	-
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за по- жарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема до- несений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	8
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	-
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6	Комплекты противопожарного оборудова- ния и инвентаря	компл.	ежегодно	100
7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	98,1
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложениях 9,10.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизведстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизведстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных

мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0,15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;

б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного

или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься все возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – пред назначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. \cdot m^3 заготовленной древесины.

Таблица 22.1

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

* Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности

относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является деградация лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.2

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2

продолжение таблицы 22.2

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.3

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
Типы лесорастительных условий:	
- A ₂ , A ₄ , A ₅	2 – 4
- A ₃ , B ₅ , C ₅ , D ₅	3 – 5
- B ₂ , B ₄ , C ₄ , D ₄	4 – 8
- B ₃ , C ₂ , C ₃ , D ₂ , D ₃	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натурных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дегрессии

среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена

мероприятиями по охране, защите и воспроизведству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизведстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и

инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизведение лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон.

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листвьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного

лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

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

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому

выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

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

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных

факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на

начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развесивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

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

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

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

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

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

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);

- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913;

- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повре- ждённых лесных насаж- дений			Убор- ка ава- арий- ных дерев- ьев	Убор- ка не- лик- вид- ной древе- сины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	12,8	1,5	11,3	-	6,3	19,1			
		тыс. м ³	0,86	0,24	0,62	-	0,69	1,55			
В том числе по хозяйствам:											
2	Хвойные	га	12,8	1,5	11,3	6,3	-	19,1			
		тыс. м ³	0,86	0,24	0,62	-	0,69	1,55			
2	Твердолист-венные	га	-	-	-	-	-	-			
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-			
2	Мягколист-венные	га	-	-	-	-	-	-			
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-			
	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	-	-	1			
Хвойные											
3	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,86	0,24	0,62	-	0,69	1,55			

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
4	площадь	га	12,8	1,5	11,3	6,3	-	19,1
	корневой	тыс. м ³	0,86	0,24	0,62	-	0,69	1,55
	ликвидный	тыс. м ³	0,37	0,21	0,16	-	-	0,37
	деловой	тыс. м ³	0,10	-	0,10	-	-	0,10
выбираемый запас, всего								
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
5	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные								
выбираемый запас, всего								
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
6	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
Итого								
выбираемый запас, всего								
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
6	площадь	га	12,8	1,5	11,3	6,3	-	19,1
	корневой	тыс. м ³	0,86	0,24	0,62	-	0,69	1,55
	ликвидный	тыс. м ³	0,37	0,21	0,16	-	-	0,37
	деловой	тыс. м ³	0,10	-	0,10	-	-	0,10

Таблица 23.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистыхnectароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Ликвидация очагов вредных организмов	-	-	-	-
По результатам проведения обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-

Уборка захламленности намечается, прежде всего, вдоль дорог общего пользования, шириной 50 м по обе стороны дороги.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – уполномоченные органы).

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон.

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Ежегодные объемы сплошных и выборочных санитарных рубок, подлежат ежегодному уточнению, 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 последние 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.

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047; Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание анонсов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизведству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизведение лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

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

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизведстве 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 Ковровского лесничества Владимирской области, приведены в таблице 24.

Таблица 24

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
Существующие объекты лесного семеноводства				
1	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Ковровское участ- ковое лесничество, кв. 2 выд. 10	
2	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Ковровское участ- ковое лесничество, кв. 2 выд. 14	
3	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (5 шт.)	Ковровское участ- ковое лесничество, кв. 13 выд. 9	

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
4	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (5 шт.)	Ковровское участ- ковое лесничество, кв. 13 выд. 8	
5	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Клязьминское участковое лесничество, кв. 11 выд. 16	
6	Плюсовое дерево	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Осиповское участ- ковое лесничество, кв. 57 выд. 25	
7	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (9 шт.)	Осиповское участ- ковое лесничество, кв. 57 выд. 32	
8	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Осиповское участ- ковое лесничество, кв. 66 выд. 4	-
9	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (9 шт.)	Осиповское участ- ковое лесничество, кв. 47 выд. 6	-
10	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Осиповское участ- ковое лесничество, кв. 47 выд. 14	-
11	Географические культуры	Сосна обыкновенная (30 га)	Ивановское участ- ковое лесничество, кв. 101 выд. 29	вырубка листв- енных пород, скашивание тра- вы, противо- пожарные меро- приятия (2022- 2025 гг.)
12	Лесосеменная плантация сос- ны обыкновен- ной	20,3 га	Красномаяковское участковое лесни- чество, кв. 108 выд. 4 – 6, 13	Агротехнический уход, дополне- ние (2022 – 2025)

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 122 кг, в посадочном материале - 1,7 млн. шт.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении 7. При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,5 тысяч штук на 1 гектаре.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы проводят агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

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

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

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления.

К агротехническим уходам в соответствии с приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» относят:

- ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и между рядьями;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

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

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

средствами.

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

Лесные культуры с приживаемостью 25-85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путем сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, при достижении критериев, установленных приложением приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений». Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная.

Таблица 24.1

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

(дополнение)

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

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесо-раз-веде-ние	площадь, га Всего
	гари и погибшие насаждения	вы-руб-ки	прогали-ны и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	300	1085	231	1616	3752	-	5368
В том числе по породам:							
хвойным	166	686	50	902	2562	-	3464
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	134	399	181	724	1190	-	1914
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	143	573	50	766	2428	-	3194
из них по породам:							-
хвойным	143	573	50	766	2428	-	3194
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	10	-	10	21	-	31
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	10	-	10	21	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зашивание, всего	157	502	181	850	1303	-	2153
из них по породам:							
хвойным	23	103	-	126	113	-	239
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	134	399	181	724	1190	-	1914
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

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

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

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

Согласно Приказу Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами» чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

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

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный

(группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междуурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

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

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

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:									
Осветления	Осиповское	хвойное	Сосна	398,0	1760	5	79,5	352	4
	Эсинское	хвойное	Сосна	368	1840	5	73,6	368	5
	Ивановское	хвойное	Сосна	330,0	2310	5	66	462	7
	Ковровское	хвойное	Сосна	95,0	535	5	18,9	107	6
	Красно-маяковское	хвойное	Сосна	353,0	1455	5	70,6	291	4
	Мелеховское	хвойное	Сосна	370	2200	5	73,9	440	6
	Клязьминское	хвойное	Сосна	277,5	1650	5	55,5	330	6
	Клязьмо-городецкое	хвойное	Сосна	8	30	5	1,6	6	4
	Итого			2199,5	11780		439,6	2356	6
	Осиповское	хвойное	Сосна	465,0	7340	5	93,0	1468	16
	Эсинское	хвойное	Сосна	422	4225	5	84,5	845	10
	Ивановское	хвойное	Сосна	258	2600	5	52,0	520	10
	Ковровское	хвойное	Сосна	108,0	1080	5	21,6	216	10
	Красно-маяковское	хвойное	Сосна	250	2485	5	49,7	497	10

продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прочистки	Мелеховское	хвойное	Сосна	343	3535	5	68,6	707	10
	Клязьминское	хвойное	Сосна	356,0	3560	5	71,2	712	10
	Великовское	хвойное	Сосна	23	250	5	5	50	10
	Ивановское 1	хвойное	Сосна	2,0	60	5	-	-	-
Итого				2227	26089		445,6	5015	
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношение м древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

**2.18. Особенности требований к использованию лесов
по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему
лесорастительного районирования лесничества, особенности
требований (по нормативам, параметрам и срокам использования)
к различным видам использования лесов в соответствии с
лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Ковровского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Ковровского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается Лесным кодексом РФ.

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

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно Лесному кодексу РФ, на территории лесничества выделены:

- леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны);

- ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохранные полосы лесов)

- эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Ковровского лесничества, приведены в таблице 27.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
		1 2 3
1	Защитные леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

продолжение таблицы 27

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки;
1.1.2	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 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>

продолжение таблицы 27

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зеленые 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 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - создание лесных плантаций; - 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; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

продолжение таблицы 27

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов	
		1	2
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных п. 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>	
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья 	
1.2.2	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений 	
2	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУ	

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

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

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

Согласно Лесному кодексу РФ в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и уроцищ

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Эсинское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	78	33	2,60
				79	1,2,4,5,6,11,15,30,35	33,20
				83	4,15,19-23	23,00
				85	1,14,22,23	17,70
				90	22	1,00
				91	10,16,20-23,25-35	45,90
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	13	12,13,16,18	10,80
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	35	25-34	15,70
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	43	2-4	19,40
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	63	9,1	5,30
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	72	1-4,6	28,40
	Эсинское	эксплуатационные	Участки леса вокруг глухаринных токов	88	2-4,6,8,11, 21-23	40,50
	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	12	24-37	28,40
	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	13	20-23	9,30
	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	30	21-25	12,20
	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	31	19-40	61,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	38	6,8-13,15-19, 21-25	49,70
Ковровское	Эсинское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	39	7,8,12,15,16	10,70
Ковровское	Эсинское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	40	12-14,17-20,22	13,60
Ковровское	Эсинское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	92	1,3,5,6-11	21,30
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	33	1,4,12,16, 19-21	9,80
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	34	43,63-67	11,50
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Постоянные лесосеменные участки	101	21	29,50
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки леса вокруг глухаринных токов	16	17,18,27,35, 36	19,70
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки леса вокруг глухаринных токов	54	10-13,15,21	39,60
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	18	34-37,51-53	8,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	22	12,15,22-26,36-39, 42-45	61,50
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	25	6-12, 19-23,52	26,70
Ковровское	Ивановское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	25	30-37,42,46, 48,49,51,53,54	20,50
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	26	2-4, 10,25,26,27	31,70
Ковровское	Ивановское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	26	6,7,9,11-15,17-24	34,30
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	27	8,9,10	8,80
Ковровское	Ивановское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	27	1,4,6,7	7,80
Ковровское	Ивановское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	29	1	0,7
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	89	6,7	6,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ивановское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	89	14-20	27,70
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	94	5-9,8-12,15,17-23,26-29	57,20
Ковровское	Ивановское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	100	2-4,8-11, 13-21, 23	46,4
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	1	1-5	6,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	2	8	7,20
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	3	1,3,15	2,30
Ковровское	Ковровское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	4	1-3,5,17	5,00
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	9	20	0,40
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	19	51,52,58	0,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	24	5,6,21,25,27,31-33,44,45,54,55,57-60,62,65	27,60
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	28	6,40	4,70
Ковровское	Ковровское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	38	1, 4-6	1,90
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	103	1,18	5,90
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	115	1-3,5-8,12-18,20-24,28,30-33	54,50
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	116	3-18	31,20
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	3	6	1,00
Ковровское	Ковровское	нерестоохранные полосы лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	4	28	5,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	28	38	1,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	35	6,7,9	6,70
Ковровское	Ковровское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	4	19,21-27	25,90
Ковровское	Ковровское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	5	3-5,8-11	40,70
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	10	2,5,6,9-12,17,19,21-23,25-31,33-42	81,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	11	3,4,7,9-14	31,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	12	1-5,7,9,11-19,21-24	89,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	13	1,3-9,11-25,29-43	143,00
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	14	1-12,14-16,18-22,24,26-30	78,40
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	15	1-11,14-17,19-25	68,175

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	16	1-28	114,40
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	17	1-14,17	96,00
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	18	1-22	83,90
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	19	1-15,17-29,31,33-36,38-40,42-45,47-50	84,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	20	1,3-7,9-11,13-15,17-22,23-25	67,501
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	21	1-8,10-15	41,60
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	22	1-3,5-22	77,00
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	23	1-12	43,20
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	24	1-4,12-15,17-20,22,28,34,35,41-43,46,47,54, 56	54,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	25	1-18,20-23	73,50
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	26	1-9,12-18	84,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	27	1-11,13	44,90
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	28	1-5,7,10-13,15-17,23-26	46,30
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	29	22-25,29-33	30,00
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	30	4-14	39,50
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	31	10,12-19,21-25	67,40
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	32	15,19-21	11,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	33	15	2,10

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	36	1-19	71,10
Ковровское	Ковровское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	37	16,17	11,00
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	37	1-11,14,15,21-23	49,50
Ковровское	Ковровское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	38	2,14-18,20,32,33	28,00
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	39	11,12,14-17,19-28	46,50
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	40	1-27,30-32	123,7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	41	2,5,6,8,10,11,13,15-35	126,30
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	42	1-27	103,30
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	43	1,7-20,22-31	84,10

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	44	18,23,24,26-29,33-35	33,40
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	46	1-14,16-31	128,00
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	49	1-3,6-12,14-43,45-48	121,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	51	1-7,9-16,18-24,26,28,30, 31	154,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	52	1-15, 19,21,23,24	71,90
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	53	1,3-20, 22,23,25, 31,32	83,00
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	54	1-14	54,70
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	56	5-7,10-13	47,20
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	57	2-10,14,16-22	57,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	57	11,13,15	10,60
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	58	1-15,18	54,50
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	63	1,3-12,14-16,18,20-24,35-38	38,80
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	64	2-4,6-9,11-15, 17,18,21,22, 27,28	82,60
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	65	3-8,27	27,80
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	65	2,10-13, 24-26	42,80
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	66	1-4, 14-16,24,25,32	39,2
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	66	11-13, 21,22,23	19,9
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	67	1-5,8-10,12	20,1

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	71	1-3,32,33	14,30
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	72	4,7-9,16,17,22, 25,26	30,30
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	73	1-8,12-16, 19,20,23, 24	59,50
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	74	1-21,30,31, 33-36	86,70
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	75	1-4,13,14	29,10
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	77	1-3	2,40
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	80	1-6,9-13,15-26,28,29	91,60
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	81	1-6,8,10,11,15-17,21,22,27	88,70
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	82	1-15	41,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	83	1-4,9	16,40
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	85	1-3	9,40
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	90	1-21	61,5
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	95	1,8	5,90
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	95	2,3,6,7,9-12,16	28,00
Ковровское	Ковровское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	107	11,12,14,18, 20,25-29, 34-38,42	44,00
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	107	31,32,39	3,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	108	1-2,6-7	11,40
Ковровское	Ковровское	защитные полосы вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	114	7,12-20,22	33,10
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	116	1,19	0,80
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	2	6,8,7,10,12,14,31	38,5
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	3	4,7-14,16-23,25-32	106,20
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	5	1,2,6,7	9,90

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	7	5-7, 9,10,12,18,19	21,90
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	8	1-8, 11-16	77,30
Ковровское	Ковровское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др, лечебных и оздоров., учреждений	9	1-6,8-14,16,18,19	64,20
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	46	21,25,26, 29-32,34	14,60
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	50	29-33	4,50
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	52	14, 19-21,23,24, 26-31	26,50

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	53	1-3,6,8-11,13,16,29-36,38	41,70
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	54	12,14,15,23-26,28,30,31,34,42-46,48-56	28,90
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	57	4,5,7,32,33	7,90
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	58	1,2,4,5,7,8,10,12,14,40-46	21,10
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	59	8-10,13,15-17, 19,20,33,37-43,46,47	35,30
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	60	4,6,13,14,16,20-22,40-52	25,50
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	62	6,8-11,24-29	10,30
Ковровское	Красномаяковское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	64	15,16,30,31,34,36,39,41-47	24,40
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	75	8,13,18,23,24,30-32,34-43	33,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	76	33-36	3,20
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	85	4,5,9,13,17	7,40
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	86	1,6,10,11,18,20,22,25	21,50
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	87	19,25-29, 35-38	16,10
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	16	1-7,9-12	42,10
Ковровское	Красномаяковское	защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	17	25,27-30, 32,33,35,36, 38	28,50
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	17	3,7,8,10,11,14,15,17-22	36,20
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	55	1,2,4,5,7-12,14,16,18-20,22-30	95,10
Ковровское	Красномаяковское	защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	56	12-15,17-24	20,10

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	56	1,2,4,6-10	48,80
Ковровское	Красномаяковское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	63	2,4-7,9,11	13,70
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	63	12,14,23-26,31	18,20
Ковровское	Красномаяковское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	64	1,2	4,00
Ковровское	Красномаяковское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	64	3,4,6-10,14,17-19,26,35	32,10
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	72	9,10,11,13,17-20,28-30,34	39,00
Ковровское	Красномаяковское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	73	13,15,16,17,18,19,21,22,25,28,29,30,31,32,33,34	31,70
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	73	1,2,4,10-12,20,24,26,27	28,40
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	74	1,2,4-13,15-18,20,24-29	75,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	75	2,6	3,50
Ковровское	Красномаяковское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	84	1-5,8,9	20,10
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	1	1,6,7,12,18	12,90
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	6	22-24,32	6,8
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	7	1,2,3,6	2,70
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	10	5,7,10,20	8,40
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	13	1-4, 6,9,10,16,24,25,26	25,3
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	14	1-7	28,70
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	15	1-3,9	9,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	16	1	4,70
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	22	1,14,15,25, 26,35	15,9
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	34	3	3,9
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	35	1-3,6-8	15,70
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	37	1,3,5,7,14,17,25	21,00
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	46	1-3,18,23,38	16,60
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	54	1,9,15,36	8,20
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	68	19,35-40,43	9,30
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	69	1,15,44	4,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	83	1-3,10,15,18	7,40
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	7	11,12, 18-20,27,28	9,50
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	2-5,8-11,13-17,19-23,25,26	68,60
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	2	1-19,21,22	81,20
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	3	1-27,29-44	115,00
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	4	1-5,7-24	70,90
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	5	1,3,5,7,8,13-16,23-26,29,30	43,50
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	6	2-21,25-31,33,34	89,40
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	7	4,5,7-10,13-17,21-26	74,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	8	1-3,5	15,00
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	9	1-23,25-30,32,33	101,00
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	10	1,2,4,6,8,9,11-19,21-27, 29-31	63,60
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	11	1-3,5-12,14-28,31,33-39	94,40
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	12	1-5,7-10, 12-14,17-27	58,00
Ковровское	Мелеховское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	15	5-7, 10,11,14,17, 18,20,21, 32-34	32,20
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	19	3,4	20,50
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	20	1-13,15-22	55,10
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	24	3,4,9-11	31,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	25	1-3,14,20-28	37,10
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	28	1-3,5,6, 9-13, 15-18,24	67,30
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	29	1,2, 4-9,11,12, 14-16	47,10
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	30	2,3,5	21,60
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	32	2-4,6,7,9-18,20-23, 26-29	62,50
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	33	1-26,28,29	72,50
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	34	1,2,4-6	28,60
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	35	4,10	2,20
Ковровское	Мелеховское	лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	36	1-3,5,6,8,10-16	39,599

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	37	2,4,6,8-13,15,16,18-24	74,40
Ковровское	Мелеховское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	46	4-17,21,22,24-26,29-31,36,37	76,10
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	53	10,29-32	14,50
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	58	3-6,9,10,12,15,17-20,34,36	52,30
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	61	8-10,12-15	38,70
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	64	11-41,43,44,46	83,20
Ковровское	Мелеховское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	65	5,10-22, 24-33	69,70
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	71	1-7	46,00
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	72	1-7,11-13	51,50

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	106	17,18	22,40
Ковровское	Мелеховское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	141	1,3	9,10
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	7	49	0,80
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	20	1,2,12,36	1,90
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	21	1-5,29,36	6,30
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	22	1-3,18	8,50
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	23	6-8,12,14,16,18, 19	10,80
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	24	1,2,10-13,31,33	7,20
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	25	1-9,14-18,20,22, 34,36,38	25,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	26	1-8,32,33	14,00
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	27	1-4,34,37,38	21,60
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	28	1-3,42,44	8,60
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	29	3,4,32,35,36	6,10
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	36	43-46,49-51,57, 61	5,00
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	50	4-6	0,80
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож. вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	54	4-6,15-17,20,38, 41	7,70
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	76	1,13,19,24,29,30, 38,48-50,59,61,62	48,20
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	78	16-20,24	18,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	79	1-4,51,54,55	21,80
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	80	1-8,32,35-37	31,80
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	81	1-6,32,36,37	26,30
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	82	1-7	27,20
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	83	1-3,5,7,11-14,17, 23,24,67,68,70,71	21,40
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	20	3-8,10,11,13-25, 27-31	99,10
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	21	6-20,22,24-28,30-32	72,90
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	22	4-14	28,70
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	23	1-5,9-11,13	48,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	24	3-9,14-27	82,00
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	25	13,19,21,23-33	75,90
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	29	29,3	13,70
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	30	12,13,18,19,27	10,80
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	31	24,26,27	7,40
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	32	14-23	35,20
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	33	1-6,8,18-20,28-30	29,90
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	33	31,37,38	9,40
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	34	1-19,22-24,26-35	118,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	35	1-11,13-20,22-28	136,80
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	36	1-12,17-20,22,30- 39,41,42,47,52,53, 55	127,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	37	1-14	81,90
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	38	1-6,9-24	61,10
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	41	1-8	15,10
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	43	1,2,4	7,30
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	43	6	5,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	45	9	0,40
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	45	12,13,16,18,19, 21,24-27	20,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	48	7-14,24-27,35	40,10
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	49	1,10,18-30,32-34	54,30
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	50	9,10,12,13,15-17, 19-27	154,60
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	51	1-7,11,25	36,00
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	52	1-20,23-26	68,60
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	53	1,3-17	64,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	54	14,21,24-27,29-36	43,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	57	13	3,20
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	61	18	1,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	73	1-3,5-9,11-13	52,20
Ковровское	Клязьминское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	74	1-5,7-13,15-19, 21-28	56,70
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	79	12-15,19,20,26-35, 38,44,46,48	71,70
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	80	9,10,17-21,26, 29,30	49,00
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	81	7-9,15,20,21	27,70
Ковровское	Клязьминское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	83	10,19,20	5,60
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	84	1,2,7-9,11,12	23,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	99	7,8,20-22	27,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	1	3,13,18,23,23,27, 28	10,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	4	13	3,20
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	7	5,16,21,44-46,48	13,00
Ковровское	Клязьминское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	48	11,15,28	7,80
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	74	11,15,28	11,60
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	79	39-43,45,47,49	9,20
Ковровское	Клязьминское	нерестоохранные полосы лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	80	23,27,28	11,30
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охраняные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	9	1-51	140,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охраняные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	10	1-30	117,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	11	1-31	103,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	12	1-25	121,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	13	1-41	125,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	14	1-57	146,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	15	1-38	129,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	16	1-13,15,16	65,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	17	1-12	16,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	18	1-26	114,00
Ковровское	Клязьминское	зеленые зоны	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	19	1-45	107,00
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	1	1-4,7-9,12,26-28,31,43-47	25,20
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	2	20-22,30	3,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	3	1,2,11,21-24,26, 28,38-40,44,47,48	32,40
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	4	1,3,5,8-10	25,50

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	5	1-7	18,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	6	1-8,15,18,48	26,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	7	5,12,13	4,20
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	8	2,6,10,20,22	2,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	9	1,4,17-19,21,22,24 ,26,32,36,38,40, 41,43,44,48	35,00
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	10	2,4,10,13,16,20, 23,28,42	20,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	12	1,2,4,5,7,9,11-16	29,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	14	1-3,5-7,10,11,14	20,80
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	15	1,4,6,8,11	14,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	19	1,3	14,10
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	22	18-20	1,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	23	4,5,9,10,13,17,19, 20,24	20,70
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	28	5,17	12,40
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	29	1,5	6,80
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	30	1,2,4,7,17,21-23	11,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	35	5,13	8,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	36	2	4,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	37	4,5,12,13,18,24	9,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	46	1-5,7,9,19,25,29-34	51,70
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	47	10,13	2,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	48	6,7,10,11,22	8,80
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	49	2,9,13,15	18,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	50	7,29	7,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	51	1,5,7	2,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	52	4,6,13,17-19,44	14,10
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	53	17,18,21,27	9,80
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	54	22,23,37	4,90

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	58	4,5,20,26	6,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	68	1,6,7,	3,30
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	68	11,15,17	8,10
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	69	3-4	2,9
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	70	3,4,9,20,21,32,33,44-48	20,30
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	73	31,32	2,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	74	9,11,15,17	5,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	77	1-3,17	5,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	80	6-10,12-14,19, 20,23,24,33,51	19,50

продолжение таблицы 28

Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	81	10,15-17,27,42, 45,47	22,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	82	16,17,23,27,29,35	7,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	83	1,3,17,18	8,10
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	84	2,4,7,8,17	5,90
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	85	3,16	5,40
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	86	1,10,11	2,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	88	4,5,19	8,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	89	1-3,5,7-9,12-14	40,3

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	93	3,4,5	11,50
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	94	29,34,35,37,39-42	11,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	95	3,4,8,9,27-29	6,40
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	99	30-33	4,30
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	102	10,24	6,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	103	1,4,31,47	15,0
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	108	20-22,33,34	9,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	109	22,23,26	3,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	110	1,2,9,11-15,26,29, 35,45,51,55,58	15,20
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	111	11,12,23,24,26	7,30
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	112	1,2,7	3,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	113	13,17,18,42,43	5,90
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	114	26,27,29-31,48	9,90
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	115	1,3,5,7	4,10
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	116	4	0,30
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	120	4,34	2,50
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	121	1,2,34	12,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	123	8,12-15,22,40	12,70
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	124	1,2,6,7,9,25	14,00
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	126	15,18,20	4,30
Ковровское	Великовское	нерестоохраные полосы лесов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	6	19	1,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	8	18,19,29-31	2,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	9	27-31,33-35,45, 46	18,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	10	1,3,5-7,45	6,70
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	11	8-13	5,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	13	1-5,11-15,17,19, 23-27,29,30, 34-41, 44,45	49,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	22	24,26-32	22,10
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	25	6-8,12-19,21,22	24,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	26	1,2,5,6,8,15,17-20	33,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	27	6-10,15,17,18,22, 23	22,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	58	23	0,20
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	123	24,28,34-38	9,80
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с	124	26	3,0

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			безлесным пространством			
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	125	7,11,13,19,21,22, 26,28,29,32-34	22,80
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	126	1-6	9,00
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	127	1-4,7,8,11,18,19, 21,47	25,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	2	1-19,23,25-29	35,70
Ковровское	Великовское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	5	11-15,19	14,60
Ковровское	Великовское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	6	9,10,14,16,20-30, 32-34,36,43	38,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	8	1,3-5,7-9,11-17,21,23-28	36,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	9	25,37,39,42,47,49	7,40
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо	12	6,8	2,10

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	13	7,10	9,80
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	14	4,8,9,12,13	18,20
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	15	2,3,5,7,9,10,12-18	28,00
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	22	6-17,21,23,25	67,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	23	1-3,6,7,11,12,14, 15,18,21,23,25	31,30
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	27	1-5,19,20	20,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	28	4,6-8,12-15,18	20,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	леса защитных полос вдоль ж/д и а/д	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	28	1-3,9-11,16	11,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	29	2-4,6,7	33,20
Ковровское	Великовское	леса защитных полос вдоль ж/д и а/д	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	30	9-12,15,16,20,25	26,20
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	30	3,5,6,8,13,14,18,19	28,70
Ковровское	Великовское	леса защитных полос вдоль ж/д и а/д	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	31	1-6,8,13,14, 18-20,23-25	26,50
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	31	7,9-12,15-17, 21,22,26-30	39,50
Ковровское	Великовское	леса защитных полос вдоль ж/д и а/д	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	33	20,21	1,00
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг	33	16-19	5,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	35	1-4,6	5,10
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	36	1,11	4,10
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	41	7,9-11,27-35	23,10
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	42	1-8,10-15,19	28,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	43	4-25	50,00
Ковровское	Великовское	Зашитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	44	1-7	17,50
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож,	Участки лесов вокруг сельских населённых	44	8-18	24,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
		вдоль водных объектов	пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	45	8	0,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	45	10-12,17-19	19,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	47	1-9,11,12	31,50
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	48	14-20	10,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	49	1,3-5,7,8,11,12	35,40
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	50	1-6,9-27	81,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	51	6	2,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
		объектов	товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	52	1-3,5,7-12,14-16, 20-42	110,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	53	1-4,7-16,19,20,22-25	65,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	54	2-6,17-20,24,25,29 32,33	37,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	55	1-3,5-7,14,15,19, 23,28,31,32,35-45 54,55,57-59	61,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	56	6-20	28,90
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	57	1-18,22-30,38-49	97,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо	58	1-3,6-19,21,22	42,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	59	5,6	4,10
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	60	1-9,11-14,19-25, 28	39,90
Ковровское	Великовское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	61	1,4	1,90
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	61	5-9,11-16,18-20, 23,24	38,70
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	62	4,8,10,15,16,17,19,23	29,30
Ковровское	Великовское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	62	1-3,5,6,7,9,12,13,14,18,20,21, 22,24,25	18,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	63	1-11	27,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	64	13,14,20	5,60
Ковровское	Великовское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	65	9,10	2,30
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	68	2,8,9	6,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	69	3,4	2,90
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	70	16-19,22-30,33-43	58,0
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	71	13-16,27-32	110,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	72	1-4,6-8,10-11,13-16,18	30,90
Ковровское	Великовское	Запретные полосы	Участки лесов вокруг	73	1-28	62,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
		лесов располож., вдоль водных объектов	сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	74	1-8,10	16,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	75	1,7-10,12,14,21, 27	34,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	76	1,6,9,13,16,21-23, 29-34	37,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	79	1,2,4-6,8-16	30,30
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	81	1-4,7,12	12,50
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	82	4,7-12,18,28,34,39,40	36,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож.	Участки лесов вокруг сельских населённых	83	6-16,21,22	22,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
		вдоль водных объектов	пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	84	1,3,9-16	15,40
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	85	1,2,4-15	38,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	87	1	3,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	90	1-3,5,618-22	24,60
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	91	19-21,33-43	22,00
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	95	18-20,22,24-26	20,70
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож.	Участки лесов вокруг сельских населённых	101	1-9	18,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
		вдоль водных объектов	пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	104	41-44	9,20
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	107	9-22	50,40
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	108	1,2,6,8,9, 11-15,22-25,28,29,30	38,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	109	1-4,8-11,16	28,80
Ковровское	Великовское	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	110	4-8,10,22-25,27, 28,43,44,46	37,40
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	119	1-10	38,40
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	120	1-3	6,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	121	18,19	2,10
Ковровское	Великовское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	126	7-14,16,17,19, 21-31	58,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	17	16,18,21-25,28	10,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	18	1,6-9,15,17-19,23 24,27-29,34,36,38, 40,42	23,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	41	33,35	2,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	44	7,8,10,18	8,50
Ковровское	Клязьмогородецкое	Зашитные полосы вдоль Ж/А дорог	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр.	78	16,53	0,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож. вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр.	78	13,15,19,2122,24-27,30,33,34,37-39,43,49,51	105,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр.	119	10-13,17,18,22-24,77	6,50

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьмогородецкое	Зашитные полосы вдоль Ж/А дорог	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	1	34,35,53	5,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	1	41,42,45-49	16,10
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	3	1-4,7,8,10-16,24	16,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	5	1-9,11,14,15,19, 20 ,27	23,10
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	10	4,6,8,10,11,13-17,19-22,25-28	39,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, располож, среди безлесных пространств)	11	1,2	5,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	12	19	1,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	13	1,2,7,14,18-20,26-28	26,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	14	4,8,13,14,17	13,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	51	13,14,26	6,90

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	52	11,15,16,32	9,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	53	55-59	5,10
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	54	1-7,9-11,17,18,40	31,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	81	1-5	25,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	85	1,3-12,14-17,22	40,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	86	1,5,7,8,10,12,14,15	17,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	95	1	0,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	11	13,14	4,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	11	3-5,10-12	13,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	13	29-32	5,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	14	18	0,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	особо охраняные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных	15	1,2	3,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			территорий			
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	особо охраннныe части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	17	27,29,30	9,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	особо охраннныe части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	17	1-15, 17,19,20,26	28,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	особо охраннныe части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	21	1,2,5,7-13	8,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	32	1-17	68,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	33	1-38	104,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	35	1-50	233,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	37	1-34,39-42	118,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	43	1-14,16,27,28,30-32	108,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	44	1-4,6,9,11-17,19, 20	25,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	46	1,2,4-12,14,15	25,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	48	1-8,10-14,18,21,22 24-30,32-35	53,20
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	49	3,5-23	49,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	50	1,3-10,14,15,17,18 22,25-31,34-36,38	66,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож. вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, располож. среди безлесных пространств)	78	7,11,14,18,28,36,45,48	11,70
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых	78	12,17,29	5,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь , га
1	2	3	4	5	6	7
			пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	82	5,6	6,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	83	3,4,5,9	5,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	90	1-6, 16,17,41,46,47,50-76	55,20
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	90	12-15,18,21-36,38,40,43,44,45,48,49,77	78,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	92	3,4,6-16,18,23-25	29,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Другие особо защитные участки лесов (небольшие участки лесов, распол, среди безлесных пространств)	92	1,2,5,17,19-22,26-29	14,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод, скл, овр,	93	9	0,2

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	95	3-11	16,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	95	2	0,50
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	96	1-5	12,10
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	98	15,16	5,30
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	99	1-4,19-21	3,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	99	5-9,11	15,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр.	99	10,12,18	2,70
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	106	1-29	149,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	107	1-17	68,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	109	1-22	55,0
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	110	13,15-17,19	27,70
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	114	6,7	9,40
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы	Участки лесов вокруг	131	1,2,22	1,20

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		вдоль Ж/А дорог	сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Клязьмогородецкое	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	131	21	1,60
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	133	1-7,15,19,20,30	11,80
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	134	1-4,5-10	11,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	участки лесов Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	134	11-44	87,10
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	135	1-4,6-8,10,13	14,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг	135	5,9,11,12,14-36	55,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Клязьмогородецкое	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	136	1-34,36-38,41-48	64,50
Ковровское	Клязьмогородецкое	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	15	1,2	3,0
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	15	3-12	20,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	16	1-45	59,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	21	3,4,6,14-24	32,20
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы	особо охраняемые части	22	1-11	27,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		лесов располож, вдоль водных объектов	государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий			
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	25	1-37	88,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	26	1-38	72,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	27	1-33	53,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки леса	28	1-33	87,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	29	1-22	57,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы	особо охранные части	30	1-17	22,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		лесов располож., вдоль водных объектов	государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий			
Ковровское	Клязьмогородецкое	Запретные полосы лесов располож., вдоль водных объектов	особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	31	1-13	23,00
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	142	1,2,5,6,10,22-25,27,29-31,34	23,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	143	19-23	5,0
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	144	5,6,9,14,15,22-25,27,29,32	54,70
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	145	2,5,7,8,10-12,17-19,22,25,30,32,37,39-46	67,50
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	146	3,4,6,10,13,19,20	12,90
Ковровское	Клязьмогородецкое	нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл. овр	147	1,2,4,5,11-13	47,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные,	41	1,23	6,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	42	1-10,35	21,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	43	31-34,44,46,48,49	6,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	44	1,3,5	5,90
Ковровское	Ивановское 1	защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	45	30,38-40,46	6,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	45	42,53-55	4,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	46	9,39	1,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	47	6,16,27	5,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	53	1-7,12,13,16,17,23 24,42,43,47-50,57,58	41,50
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные,	67	36,38,40	15,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	68	16	1,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	75	16,47-49,51,55	16,20
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	85	25-27,33	2,30
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	87	27-29,33	2,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	87	25,23	2,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	89	4-7,39,41,42	9,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	90	1,13,12,22,24	7,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	94	16,17,20,23	3,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные,	96	9,10	2,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	97	17,31,32,34,40,4146,49,51-53	11,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	98	24	2,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	99	17,18,21	4,50
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	101	3,5,6,52	6,90
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	103	3,5,8,9,12,16,18, 20,21,23	8,00
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Берегозащитные, почвозащитные уч-ки лесов, вдоль вод., скл, овр,	106	13,16,17,19,23,27,28,34,51,60	16,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	18	1-4,7,13,25-29	22,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	4	2,7,11-20,22,25-28	36,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов,	17	10,11-25,26,33	10,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			границающие с безлесным пространством			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	19	1,2	1,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	27	1,2,5-11,14,13-17, 19,21,25,26	30,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	30	10-13	5,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	31	40-42,45-47,49, 62,70	17,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	32	28-32,47,48,50, 69-71	20,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	34	1,2,11,17-21,28, 29	13,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	35	10-13	18,30
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	38	16,17,20,21,23,25 27	12,40
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы	опушки лесов,	39	18,19	3,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		лесов располож. вдоль водных объектов	границящие с безлесным пространством			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	40	1-3,6-9,15,17,23 24	22,50
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	45	30,38-40,46	6,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	46	37,38	3,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	54	17,21,23-26, 35	6,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	55	10,13,16-19	12,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	56	24,35-40	15,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	62	3,4,13-16,18	7,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	65	1-3,7,10,13,14,16	19,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов,	71	11,25,27,28,30,5289	16,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			границающие с безлесным пространством			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	72	1,54,55	5,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	89	12,13,17-20,27	20,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	90	25,26	2,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	95	3	1,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	97	1,9,10,13-16,20-23,35,36	19,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	1	13,14,17	4,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	3	1-3,5,6	7,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	5	3	1,3

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	6	4,5,7-11	10,40
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	7	8,10,11,15,18,19, 22,30	8,30
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	7	1-7,9,12-14,16,17,20,21,23-29	36,50
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	8	21-27,34-41	23,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	8	1-15,17-20,28-33	57,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	9	1-9	28,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		участки лесов				
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	14	1-12,27-33,35-40,42-45	69,30
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	14	13-26,34,41,46	20,10
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	15	17	1,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	15	10-16	18,30
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	16	1,2,8-10,18-24,33, 44-47	22,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	16	4-7, 16,17,32,31,34, 43,54,55	22,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	17	1,2, 6,7,12,13,15,16,18-20	19,6
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	17	3,5,8,9,1417,21-24,27-32,34	52,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	22	12,15,16,19,20,23-25,27,28,30,3136,37,40,41	64,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	24	2,4,5,9,11-13,15- 18,20,22	29,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	25	1-5	6,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	27	18	2,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	18	5,6,14-24,30-35	52,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	19	3-5,27,31,35-39, 42,44-51,57-62	56,60
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	28	25,26,31-46	28,90
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож. вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	29	5-8,11-13,15-18,21-26,30-36,38-44	62,60
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	29	9,14,19,20,27,28,29,37,45	10,40
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	30	19,20,21,26-34,41-54	41,40

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	30	17,22,23,24,25	7,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	31	44,72	1,90
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	35	1-8,14,46	19,00
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	36	1-14,16-20,22-27	43,50
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	36	21,28,29	5,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	37	4,7-9,13-16	23,90

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	38	24,26,28,29	7,90
Ковровское	Ивановское 1	Запретные полосы лесов располож, вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	39	23,25,31-36,38,39,40,41, 42 44,49	56,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	41	2,3,13,14,27,29-32,38	34,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	42	17,24-29,31	29,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	43	39-42,47-50	27,40
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные	44	7-20	23,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	45	25-27, 35,36,37,41	8,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	45	33,34,43 44, 48-52	34,70
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	46	17,18,23,27	7,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	46	1-8,10-16,21,22,28-31,35,36	67,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	47	1-5,7-15,17-26,28	56,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	48	1-6,9,13,14	18,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	49	1-16,20,26-29,37, 38,63,65,67,68	83,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	50	1-8,12-14,20-23,26	31,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	51	1-26,32,33	62,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	52	43-60	40,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	53	8-11,14,15,18-22,25,30-41,44-46, 51-56	59,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	54	5-10,12-14	17,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	55	1-5,9,11,12,14	27,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	56	18,20,22,23,31,32 34,41,42	24,90
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	57	1-4,10,11,15-21,23- 29	25,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	57	7-9,12-14,18,22,27, 30	49,20
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	58	1-7,12-28	32,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	58	8-11,27	10,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	59	2,10,15,16,21,26- 31	27,00
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	60	18	4,00
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	60	1-17,19-30	67,40
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	61	9-16,22-24,27-29, 38-40	24,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	61	1-8,17-21,25,26,30-33,37,47	28,50
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	62	1,2,8,10-12	6,00

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	62	5-7,9	3,30
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	63	1,2,7-12,20,24-28	19,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	63	3,5,6,13-19,21-23, 29,30,33	31,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	64	1-5,10,12-16, 19,25 - 30,49,50 ,52	76,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	65	15	0,40
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	70	2,3,8,9	2,10

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	70	1,4-7,10-12,	13,90
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	78	10-12,19-34	67,60
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	80	8-13	7,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	81	1-5,7-14	51,80
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	82	1-10,13,18,21,23-25,27-34	70,60
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых	84	21-23	9,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	85	14,18,19	8,90
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	85	9,10,15-17,20-24, 28-30	41,20
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	86	11,12,14,15,26,33	9,90
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	86	5-10,13,16-25,27-32	71,40
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	87	1-7,18-21,30-32	30,70
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых	87	8-17,22,24,26	34,80

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	88	4-45	87,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	89	21-26,28-38	30,60
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	92	1-20	47,70
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	93	1-6,12,15-18,27,28	33,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	93	7-11,13,14,19-25,29	43,20
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых	94	1-15,18,19,21,22, 24	44,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	95	1,2,4-7,9-16,18-44	80,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	96	1-8,13-21	42,30
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	97	18,19	2,10
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	101	1,2,4,7-10,15-19,23,26-32,34, 40-50	116,50
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	102	6-9	8,00
Ковровское	Ивановское 1	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых	106	14,29-33,35,36,45-50,52,57-59,62-65,67-71,78	39,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов			
Ковровское	Ивановское 1	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	106	1-12,15,18,20-22, 24-26	36,80
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	6	1,5-8	7,60
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	60	6,7	1,90
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	3	4-6	9,30
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	5	1-11	26,10
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	6	11-13,16,18,25-28, 30-37,	34,90

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	7	18-39	50,40
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	9	1-15,17-23,25-27,31-37	111,60
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	30	1,2,4-9,27	48,20
Ковровское	Осиповское	Зашитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	30	10-18,22-24,26,28,29	19,90
Ковровское	Осиповское	Зашитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	31	10-23	39,50
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	31	1-9	11,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	32	1-4,6-8,10-22,24-26	47,90
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	33	21-23,26	12,40
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	37	21,23,27-36,42-46,53,57,59-61,64	60,80
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	38	1-7,9-11,13,17-20,22-23,26-33,35,36	54,30
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	41	1-6	16,40
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	45	1-8,10-12,14-17,26-28,31,32,39,46-51	64,60

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	46	1-4,7,10	17,50
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	46	9,14-16,21,22,26, 27,31-33,41,42	24,60
Ковровское	Осиповское	зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	54	1,3-27	63,40
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	83	16-23	28,40
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	83	24,25	2,60
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	84	31,33,34,36-39	34,70

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	84	12-14,22-26	26,00
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	85	23,25	8,60
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	85	4-22,27-30	91,80
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	98	4,9,10,14,17- 20,24-30,35-39	122,20
Ковровское	Осиповское	Защитные полосы вдоль Ж/А дорог	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов	98	1	7,10
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариних токов	19	9-12,16-18,25	35,60
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	44	13-15,20-22, 24,28	43,50
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	71	25,26,29,30	13,30

продолжение таблицы 28

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ковровское	Осиповское	эксплуатационные участки лесов вокруг глухариных токов		79	4-7,12,28	20,90
Всего по лесничеству						22 883,97

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 г. ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2	Оpushки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

продолжение таблицы 29

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
3	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка

месторождений полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

Таблица 30

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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;

продолжение таблицы 30

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> – 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 межкаровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздылок, 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 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневмогенного осмола на берегозащитных и почво-защитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – 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 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущими 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 высоверливаемых каналов при заготовке березового сока;

продолжение таблицы 30

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – 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>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении 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.
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сено-кошения и пчеловодства. 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 сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесо-восстановления;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Пастыба 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; – пастыба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<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.

продолжение таблицы 30

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидroteхнических сооружений	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации

продолжение таблицы 30

1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	<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.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

1	2
Изыскательские работы	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательских работ не допускается:</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.

Заключение

Внесения изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Ковровского лесничеству по состоянию на 01.01.2023 г.

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 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

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

18. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

19. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

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

21. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

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

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

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

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

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

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

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

28. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 N 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

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

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

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

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

35. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

38. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

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

40. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

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

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 26.01. 2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».

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

51. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

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

53. Приказ Рослесхоза от 02.03.2017 № 84 «О выделении особо защитных участков лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области и установлении их границ».

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

55. Приказ Рослесхоза от 04.08.2022 № 761 «Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».

56. Приказ Рослесхоза от 13.02.2023 № 84 «Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».

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

58. Приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

59. Приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 535 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для	Федеральный закон

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства РФ от 23.02.2018 № 190 (ред. от 28.05.2020) "О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Положением о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов")
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43–46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства РФ от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с "Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование")
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
п.18 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «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 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 13 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; ст. 95	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года N 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 "Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры"

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 5 ст. 112	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 24 декабря 2021 года N 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 49; ч. 2 ст. 60; ст. 60.11;	<p>Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления.</p> <p>Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.</p>	<p>Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»</p> <p>Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»</p> <p>Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»</p>
ч. 2 ст. 66	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		воспроизведстве лесов и лесоразведения, а также требований к формату отчета о воспроизведстве лесов и лесоразведения в электронной форме»
ч. 7 ст. 73.1	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 7 ст. 77	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 3 ст. 26	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 29 апреля 2021 года N 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 29	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 5 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 5 августа 2022 года N 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 9 ст. 91	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 24 декабря 2021 года N 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» Приказ Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 6 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
ч. 5 ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ч. 2 ст. 63	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
ч. 5 ст. 65	Лесное семеноводство	Приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 23	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	<p>Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»</p> <p>Приказ Рослесхоза от 04.08.2022 № 761 «Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».</p> <p>Приказ Рослесхоза от 13.02.2023 № 84 «Об отнесении лесов на территории Ковровского лесничества Владимирской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».</p>
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 19 декабря 2022 года N 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 16 ноября 2021 года N 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
ст. 111	Подразделение защитных лесов на категории защитных лесов	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 6.07.2011,

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты	
		1	2
			3 регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается		Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесо- возных	общего пользования
		I	II	III	итого		
	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1563,9	7,0	0,6	1290,3	1297,9	-	243,0
в том числе:							
а) автомобильные	1563,4	7,0	0,6	1289,8	1297,4	-	243,0
из них:							
с твердым покрытием	32,8	1,8	-	-	1,8	-	31,0
грунтовые	1508,1	-	-	1296,1	1296,1	-	212,0
в том числе:							
круглогодичного действия	206,0	-	-	-	-	-	206,0
кроме того, грунтовая дорога сезонного действия	1302,1	-	-	1296,1	1296,1	-	6

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)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяясь (лет)	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяясь (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Лишайниковый (III-IV)	0,9	15–20	0,9	10–15	8С2Б
		0,7	10–15	0,8	15–20	
	Брусничный (II-I)	0,8	20–25	0,8	15–20	(8–9)С
		0,6	10–12	0,7	15–20	
	Сложный (Ia-I)	0,8	20–30	0,8	20–25	(9–10)С
		0,6	10–12	0,7	15–20	
	Черничный (I-II)	0,9	20–25	0,8	15–20	(8–9)С
		0,7	10–12	0,7	15–20	
	Долгомошный (III)	0,9	15–20	0,9	10–15	8С2Б
		0,7	10–15	0,8	15–20	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5–7 сосны, 3–5 лиственных)	Лишайниковый (III-IV)	0,9	20–30	0,9	15–20	(7–8)С
		0,7	10–15	0,8	15–20	
	Брусничный (II-I)	0,7	30–40	0,7	25–30	(8–9)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–45	0,7	25–35	(8–10)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	
	Черничный (I-II)	0,7	30–40	0,7	25–35	(7–9)С
		0,5	10–15	0,5	15–20	
	Долгомошный (III)	0,8	20–30	0,8	20–25	(6–8)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3–4 единицы и 6–7 лиственных	Брусничный (II-I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–8)С
		0,5	10–15	0,5	15–20	
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–9)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	
	Черничный (I-II)	0,7	30–45	0,8	25–35	(6–8)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	
	Долгомошный (III)	0,8	25–35	0,8	20–30	(5–7)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота <u>до ухода</u>	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u>	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u>	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Брусничный	-	-	-	-	(5–8)С (2–5)Б
	Сложный	-	-	-	-	(6–9)С (1–4)Б
	Черничный	-	-	-	-	(5–8)С (2–5)Б
	Долгомошный	-	-	-	-	(4–7)С (3–6)Б
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Сложные (Ia-I)	0,8	15–25	0,8	15–20	8Е2Б (Ос)
		0,7	8–12	0,7	10–20	
	Черничные (I-II)	0,8	15–20	0,8	15–20	8Е2Б (Ос)
		0,7	8–10	0,7	10–20	
	Приручьевые (II-III)	0,8	15–20	0,8	15–20	(7–8)Е (2–3)Б (Ос)
		0,7	8–10	0,7	10–20	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	Сложные (Ia-I)	0,7	30–40	0,7	25–35	8Е2Б (Ос)
		0,5	10–12	0,6	10–15 (20)	
	Черничные (I-II)	0,7	20–35	0,7	20–30	8Е2Б (Ос)
		0,5	10–12	0,6	10–15 (20)	
	Приручьевые (II-III)	0,7	20–35	0,7	20–30	(7–8)Е (2–3)Б (Ос)
		0,6	10–12	0,6	10–15 (20)	
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	Сложные (Ia-I)	0,7	30–50	0,7	30–40	(7–8)Е (2–3)Б (Ос)
		0,5	8–12	0,5	10–15 (20)	
	Черничные (I-II)	0,7	25–35	0,7	20–30	(7–8)Е (2–3)Б (Ос)
		0,6	8–10	0,6	10–15 (20)	
	Приручьевые (II-III)	0,7	25–35	0,7	20–30	(7–8)Е (2–3)Б (Ос)
		0,6	8–10	0,6	10–15 (20)	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia-I)	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,4	6-10	0,5	8-12	
	Черничные (I-II)	нетogr.	30 - 40/100	нетogr.	30 - 40/100	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,5	8-10	0,6	8-12	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
Дубравы приручено-крупнотравные (II-III)		0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2)Олч., др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягкотиственноими и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	0,7	30–40	0,8	20–35	(7–9)Д (1–3)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	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
		0,6	10–15	0,7	15–20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	0,7	30–35	0,8	20–30	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
		0,6	10–15	0,6	15–20	
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	0,7	25–35	0,8	20–25	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
		0,6	10–15	0,6	15–20	
	Дубравы приручено-крупнотравные (II–III)	0,7	25–35	0,8	20–30	(7–9)Д (1–3)Олч., др. п.
		0,6	10–15	0,7	15–20	
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
		0,5	7–12	0,6	10–15	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	0,7	30–40	0,7	25–30	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
		0,5	7–12	0,6	10–15	
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
		0,5	7–12	0,6	10–15	
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
		0,5	7–12	0,6	10–15	
	Дубравы приручено-крупнотравные (II–III)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–7)Д (3–4) Олч., др. п.
		0,5	7–12	0,6	10–15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Сложные насаждения с преобладанием мягкотистых и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	-	-	-	-	(5-7)Д (3-5)Др. п.
		-	-	-	-	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.
		-	-	-	-	
	Дубравы влажные крупно-травные (II-III; I)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.
		-	-	-	-	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.
		-	-	-	-	
	Дубравы приурочено-крупно-травные (II-III)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Олч., др. п.
		-	-	-	-	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	Бруснично-вейниковые (II-I)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С
		0,7	8-10	0,6	10-15	
	Сложные мелкотравные (II-I)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
	Чернично-мелкотравные (II-III)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
	Долгомошные (III-IV)	> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)С
		0,7	8-10	0,6	10-15	
	Сложные широкотравные (Ia-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Чернично-широкотравные (I-II)	> 0,8	25–30	0,8	25–30	(8–10)Б (0–2)Е (С)
		0,7	8–10	0,6	10–15	
	Приручей-но-крупнотравные (II-III)	> 0,8	20–25	0,8	20–25	(8–10)Б (0–2)Е
		0,7	8–10	0,7	10–15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелкотравные (II-I)	0,8	20–40	0,7	20–40	(8–10)Б (0–2)С (0–+)Ос
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Чернично-мелкотравные (II-III)	0,8	20–40	0,7	20–40	(8–10)Б (0–2)С (0–+)Ос
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Сложные широкотравные (Ia-I)	0,8	20–40	0,7	20–40	(8–10)Б (0–2) Е, С (0–+)Ос
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Чернично-широкотравные (I-II)	0,8	20–40	0,7	20–40	(8–10)Б (0–2)Е (0–+)Ос
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Приручей-но-крупнотравные (II-III)	0,8	20–30	0,7	20–30	(8–10)Б (0–2)Е (0–+)Ос
		0,7	10–15	0,6	10–15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелкотравные (II-I)	0,8	20–35	0,7	25–35	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Чернично-мелкотравные (II-III)	0,8	20–30	0,7	25–35	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,7	10–15	0,5	10–15	
	Приручей-но-крупнотравные (II-III)	0,8	20–30	0,7	25–30	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,7	10–15	0,6	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 и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x 1,3 м; 3,5 x 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/д н	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						5,03	0,92

Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта № 1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Осиповское участковое лесничество			
I	102,107,109	420	
II	16,18,20,21,26,28,31,35,36,49,50,60,61,65, 72-74,78,86,88-90,93,94,97,99-101,103,105, 106,108,110,111	4283	
III	1-4,6-9,11-13,15,19,22-25,27,29,30,32-34, 37-43,45-48,51-59,64,66-71,75-77,79-85,87, 91,92,95,96,97,98	8673,2913	
IV	5,10,14,17,44,62,63,104	895	
Итого		14271,2913	II,7
Эсинское участковое лесничество			
I	2,6,7	305	
II	1,3-5,8-13,16,17,19-22,24,27,28,30-34,36-38, 40-46,50-54,60-62,64,65,68,70, 71,77,82, 84-88,90-98,101,103,107,108	6579	
III	14,15,18,23,25,26,29,35,39,47-49,55-59,63,66, 67,69,73,74,76,78-81,83,89,99, 100,102, 104-106,109,110	3792,1512	
IV	72,75,111	285	
Итого		10961,1512	II,3
Ивановское участковое лесничество			
I	26,37	171	
II	2-4,10-13,15,16,19-25,27,35,38-44,46-51, 53-63,75,83,90,95,101	5164	
III	1,5-9,14,17,18,28-32,34,36,45,52,64-74,76-82, 84-86,88,89,91,94,96,97,100,102	4708,662	
IV	33,87,92,98,99	578	
Итого		10621,662	II,5
Ковровское участковое лесничество			
II	2,5-8,15,18,20,36-38,41,44,45,50,57,61,62,65, 68-71,75,78-80,82-88,90-93,95-100,103-105, 110	5198	
III	1,3,4,9-14,16,17,19,22-25,27-31,33-35,39,40, 42,43,46,47,49,51-56,58,60,63,64, 66,67,72- 74,76,77,81,89,94,101,102, 106-109,111,114	6235,06	
IV	21,26,32,112,113,116	468	
Итого		11901,06	II,6

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Красномаяковское участковое лесничество			
I	64,74,96,104,107,108,115	821	
II	2-6,12,17,22-26,32,33,37-39,42,43,50,53,54, 59-63,65-68,72,73,75-79,83-95,97-103,105, 106,109-114,116	6673	
III	1,11,13-16,18-21,27-31,34-36,40,41,45-49,51, 52,55-58,69-71,80-82	3809	
IV	7-10,44	452	
Итого		11755	II,3
Мелеховское участковое лесничество			
I	65,73,127	275	
II	1-3,5,6,16,17,20,26-31,34,36-38,40,41,43-46, 53,57,60-64,66,67,75-77,88,91,105,107-109, 111,119-123,126,128,130,134-136,141,144, 146,147	6059	
III	4,7-12,14,15,18,19,21-25,32,33,39,42,47-52, 54-56,58,59,68-70,72,74,78-87,89,90,92,93, 95-100,102-104,106,110,112-114,117,118,125, 129,131-133,137,140,142,143,145,148-150	7905,1006	
IV	13,35,71,94,101,115,116,124,138,139	876	
Итого		15115,1006	II,6
Клязьминское участковое лесничество			
II	12-16,23-25,31-39,42-51,56-58,60,63,64, 67-70,72,87,88,90,93,94,97,99	5113	
III	1-3,5,7-11,17-22,26-30,40,41,52-55,59,61,62, 65,66,71,73-75,79-83,89,95,96,98,100,102,105	5351	
IV	4,6,76-78,84-86,91,92,101,103,104	1526	
Итого		11990	II,7
Великовское участковое лесничество			
I		187	
II		3280	
III		5022	
IV		1084	
V		34	
Итого		9607	II,7

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
В том числе по уочищам:			
урочище Ковровское-1			
I	31,38,39	187	
II	2,8,11,16-18,21,26-30,32-37,41-45,52,54-60	2143	
III	1,3,5-7,9,10,13,14,19,20,22-25,40,47,48,50,51, 53	1562	
IV	4,15,46,49	256	
V	12	34	
Итого		4182	II,5
урочище Новая жизнь			
II	71,75,76,78,81,115	619	
III	69,70,72-74,77,79,80,82-85,87,90-98,101,103, 104,106-110,112-114,116,118-120	2886	
IV	68,86,88,89,99,100,102,105,111,117,121,122	828	
Итого		4333	III,0
урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское			
II	61-67	445	
Итого		445	II,0
урочище Ковровский электромеханический завод			
II	126	73	
III	123-125,127,128	574	
Итого		647	II,9
Клязьмогородецкое участковое лесничество			
II		2409	
III		3280	
IV		5022	
V		735	
Итого		11207	III,3
В том числе по уочищам:			
урочище Гигант			
II	1,2,15,16,21,22	315	
III	3-5,10,11,17	239	
IV	6-8,9,12-14,18-20,23,24	1101	
Итого		1655	III,5

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
урочище Активист			
II	29-32	170	
III	25-28,33	404	
IV	34	8	
Итого		582	II,7
урочище Санниковское			
II	38-44,48-50	912	
III	35,37,46,51-54,56	919	
IV	36,45,47,55,57,58	304	
Итого		2135	II,7
урочище Искра			
II	59,78	239	
III	60,61,79,83,84	471	
IV	63-66,68-72,74-77,80-82,85,86	1631	
V	62,67,73	478	
Итого		2819	III,8
урочище Заречье			
II	90-92,95-98	414	
III	99	25	
IV	88,89,93,94,102-105	369	
V	87,100,101	174	
Итого		982	III,3
урочище Тихие зори			
II	110,111,124,134,136	359	
III	106,107,112,113,115,117,119-121,123,125,126, 129-131,133,135	1192	
IV	109,114,116,118,122,127,128,132,137	484	
V	108	4	
Итого		2039	III,1
урочище Петровское			
III	138,140	142	
IV	139	42	
Итого		184	III,2
урочище Ковровское-2			
IV	142-147	732	
V	141	79	
Итого		811	IV,1

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Ивановское 1 участковое лесничество			
I		345	
II		6975	
III		2665,6138	
IV		312	
Итого		10297,6138	II,3
В том числе по урочищам:			
урочище Рассвет			
I	7-9	156	
II	1,6,14-17,22,24	566	
III	2-5,10-13,21,23,25-27	989	
Итого		1711	II,5
урочище Смолино			
II	28-47,49,51-58,60-64,66-70,72-74	4561	
III	50,59,65,71	490	
IV	48,75	312	
Итого		5363	II,2
урочище Ассоциация Костюнинская			
II	18,19	238	
III	20	54	
Итого		292	II,2
урочище Аксениха			
III	76-82	660	
Итого		660	III,0
урочище Завод им. В.А. Дегтярева			
I	96	46	
II	83-88,92-95,97-99,101,103-105	1610	
III	89-91,100,102	473	
Итого		2129	II,2
урочище Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната			
I	106	143	
Итого		143	I,0

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Всего по лесничеству			
I		2524	
II		51733	
III		51202,8789	
IV		11147	
V		769	
Всего		117726,8789	II,6

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

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

продолжение приложения 9

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

продолжение приложения 9

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

**Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах
по условиям погоды**

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

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

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

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

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

$$\text{КП} = \sum_{n=1}^N [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 = 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкометру, 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)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки(спе лости)
			миним. сомкнут. до ухода	интенси вность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенси вность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Лишайни-ковый (III-IV)	8-10	0,9	15-20	0,9	15-20	8С2Б
			0,7		0,7		
	Бруснич-ный (II-I)	5-10	0,8	20-25	0,8	20-25	(8-9)С (1-2)Б
			0,6		0,6		
	Сложный (Ia-I)	5-10	0,8	25-30	0,8	25-30	(9-10)С (1-+)Б
			0,6		0,6		
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	Черничный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,9	20-25	(8-9)С (1-2)Б
			0,7		0,7		
	Долгомо-шный (III)	8-10	0,9	20-25	0,9	15-25	8С2Б
			0,7		0,7		
	Лишайни-ковый (III-IV)	4-7	0,9	20-30	0,9	20-30	(7-8)С (2-3)Б
			0,6		0,7		
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	Бруснич-ный (II-I)	3-6	0,7	30-50	0,7	30-50	(8-9)С (1-2)Б
			0,5		0,5		
	Сложный (Ia-I)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4		0,4		
	Черничный (I-II)	3-6	0,7	30-50	0,7	30-50	(7-9)С (1-3)Б
			0,5		0,5		
	Долгомо-шный (III)	4-7	0,8	30-40	0,8	25-35	(6-8)С (2-4)Б
			0,6		0,6		
	Бруснич-ный (II-I)	3-5	0,7	35-60	0,7	35-60	(6-8)С (2-4)Б
			0,4		0,4		
	Сложный (Ia-I)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3		0,4		
	Черничный (I-II)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-50	(6-8)С (2-4)Б
			0,3		0,4		
	Долгомо-шный (III)	4-6	0,7	30-50	0,7	30-45	(5-7)С (3-5)Б
			0,5		0,5		

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Брусничный	3-5	0,6	40-60	0,7	40-60	(5-8)С (2-5)Б
			0,4		0,4		
	Сложный	3-5	0,5	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3		0,4		
	Черничный	4-6	0,6	40-70	0,6	40-50	(5-8)С (2-5)Б
			0,4		0,4		
	Долгомошный	4-7	0,7	30-60	0,7	30-45	(4-7)С (3-6)Б
			0,4		0,5		
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Сложные (Ia-I)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6		0,6		
	Черничные (I-II)	8-10	0,8	20-35	0,8	15-25	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,5		0,6		
	Приручевые (II-III)	8-10	0,8	20-35	0,8	15-25	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,5		0,6		
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	Сложные (Ia-I)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5		0,5		
	Черничные (I-II)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,5		0,5		
	Приручевые (II-III)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,5		0,5		
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	Сложные (Ia-I)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3		0,4		
	Черничные (I-II)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3		0,4		
	Приручевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3		0,4		

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia-I)	4-6	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
	Черничные (I-II)			4-6		40-50/100	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
	Приручьевые (II-III)	4-6	нетogr.	нетogr.	нетogr.	4-8	
				4-6		40-50/100	(>4)Е (<6)Б(Ос)
		4-6	нетogr.	нетogr.	нетogr.	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)				0,7		
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы приручьино-крупнотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Олч., др. п.
					0,7		

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягкоколиственно-ными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	4-6	0,7	30-45	0,7	30-45	(7–9)Д (1–3)Лп, Яс, Е
			0,5		0,5		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
			0,6		0,6		
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	4-6	0,7	30-40	0,7	30-40	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
			0,5		0,5		
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
			0,5		0,5		
	Дубравы приручено-крупнотравные (II–III)	4-6	0,7	30-40	0,7	30-40	(7–9)Д (1–3)Олч., др. п.
			0,5		0,6		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	3-5	0,7	40-60	0,7	40-60	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,4		0,4		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	3-5	0,7	30-50	0,7	30-50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,6		0,5		

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	3–5	0,7	40–50	0,7	40–50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,4		0,4		
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	3–5	0,7	40–50	0,7	40–50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,5		0,5		
	Дубравы прирученно-крупнотравные (II–III)	3–5	0,7	40–60	0,7	40–60	(6–7)Д (3–4)Олч., др. п.
			0,5		0,5		
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	2–4	0,6	50–80	0,6	50–70	(5–7)Д (3–5)др. п.
			0,3		0,3		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы прирученно-крупнотравные (II–III)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)Олч., др. п.
			0,4		0,5		

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Березовые насаждения							
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	Бруснично-вейниковые(II-I)	10-12	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10)Б (0-2)С
	Сложные мелкотравные(II-I)	8-12	-	-	> 0,8 0,7	20-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	Чернично-мелкотравные(II-III)	8-12	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	Долgomошные (III-IV)	12-15	-	-	> 0,8 0,7	15-20	(8-10)Б (0-2)С
	Сложные широкотравные (Ia-I)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	Чернично-широкотравные (I-II)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	20-30	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	Приручено-крупнотравные (II-III)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10)Б (0-2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	Чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	Сложные широкотравные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Чернично-широко-травные (I-II)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)Е (0-+) Ос
			0,6		0,6		
	Приручей-но-крупнотравные (II-III)	6-8	0,8	20-35	0,8	20-35	(8-10)Б (0-2)Е (0-+) Ос
			0,6		0,6		
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелкотравные (II-I)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Чернично-мелкотравные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Приручей-но-крупнотравные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

месяц сбора лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Грудинка Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Грудинка Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Грудинка Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Грудинка Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Грудинка Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Грудинка	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Грудинка	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Грудинка Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Грудинка Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Грудинка	Подосиновик Грудинка	Подосиновик Грудинка	Подосиновик Грудинка	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ковровское	Ковровское	-	защитные леса	кв. 74 ч. выд. 3, 9–12, 14, 16	14,9	«Мелехово–Федотовское», добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО «Ковровское карьеро – управление»	01.10.23 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93–п от 28.01.2005 Приказ ДЛХ № 75–п от 14.05.2008 на переоформление	№ 1 от 23.06.2008
			защитные леса	кв.55 ч. выд. 16,17,18,23,24; кв.63 ч. выд. 1,3,4,7,8,12,13; кв. 71 ч. выд. 1, 2	24,0	«Мелехово–Федотовское», добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО «Ковровское карьеро – управление»	01.10.23 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93–п от 28.01.2005 Приказ ДЛХ № 74–п от 14.05.2008 на переоформление	№ 16 от 03.02.2008
			защитные леса	кв. 71 ч. выд. 24,25 кв. 74 ч. выд. 3,4,10, 11,13, 14,16,17	24,7	«Мелехово–Федотовское», добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО «Ковровское карьеро – управление»	01.10.23 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93–п от 28.01.2005 Приказ ДЛХ № 75–п от 14.05.2008 на переоформление	№ 17 от 03.04.2009

продолжение приложения 13

Лесни-чество	Участко-вое лес-ничество	Уро-чище	Целевое назначение лесов	№ № Лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ковров-ское	Ковров-ское	-	защитные леса	кв. 85 ч. выд. 13,14,19,20; кв. 91, ч. выд. 1,2,3,4,12	20,0	«Мелехово–Федотовское», добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО «Ковров-ское карьера–управление»	01.10.23 г.	Распоряжение Правительства РФ № 1372-р от 30.09.2002 Приказ ДЛХ 74-п, от 04.05.2008 на переоформление	№2 от 23.06.2008
			защитные леса	кв.91 выд. 11, ч. выд. 1,2,3,4,5,7, 12,17,18,19	28,0	«Мелехово–Федотовское», добыча карбонатных пород и доломитов	ГУП «Владимирское карьера–управление»	01.10.23 г.	Распоряжение Правительства РФ № 1372-р от 30.09.2002 Приказ ДЛХ 74-п, от 04.05.2008 на переоформление	№ 21 от 05.05.2009
	Великов-ское	Ковров-ское 1	защитные леса	кв. 1 ч. выд. 1,2	2,0		ООО «Минерал»			№ 67 от 23.05.2011
		Новая жизнь	защитные леса	кв. 103 ч. выд. 33,34,42,43	1,3		ООО «Завод медицинского стекла «Красный Октябрь»			№ 83 от 18.11.2011

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Постановление Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области».
3. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».
13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки

пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

16. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

18. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рп «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011

№ 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

30. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011

№ 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

43. Постановление администрации Владимирской области от 30.12.2020 № 912 «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным Министерству лесного хозяйства Владимирской области, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания».

44. Постановление администрации Владимирской области от 27.12.2017 № 1149 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственного автономного учреждения Владимирской области «Владимирский лесхоз».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

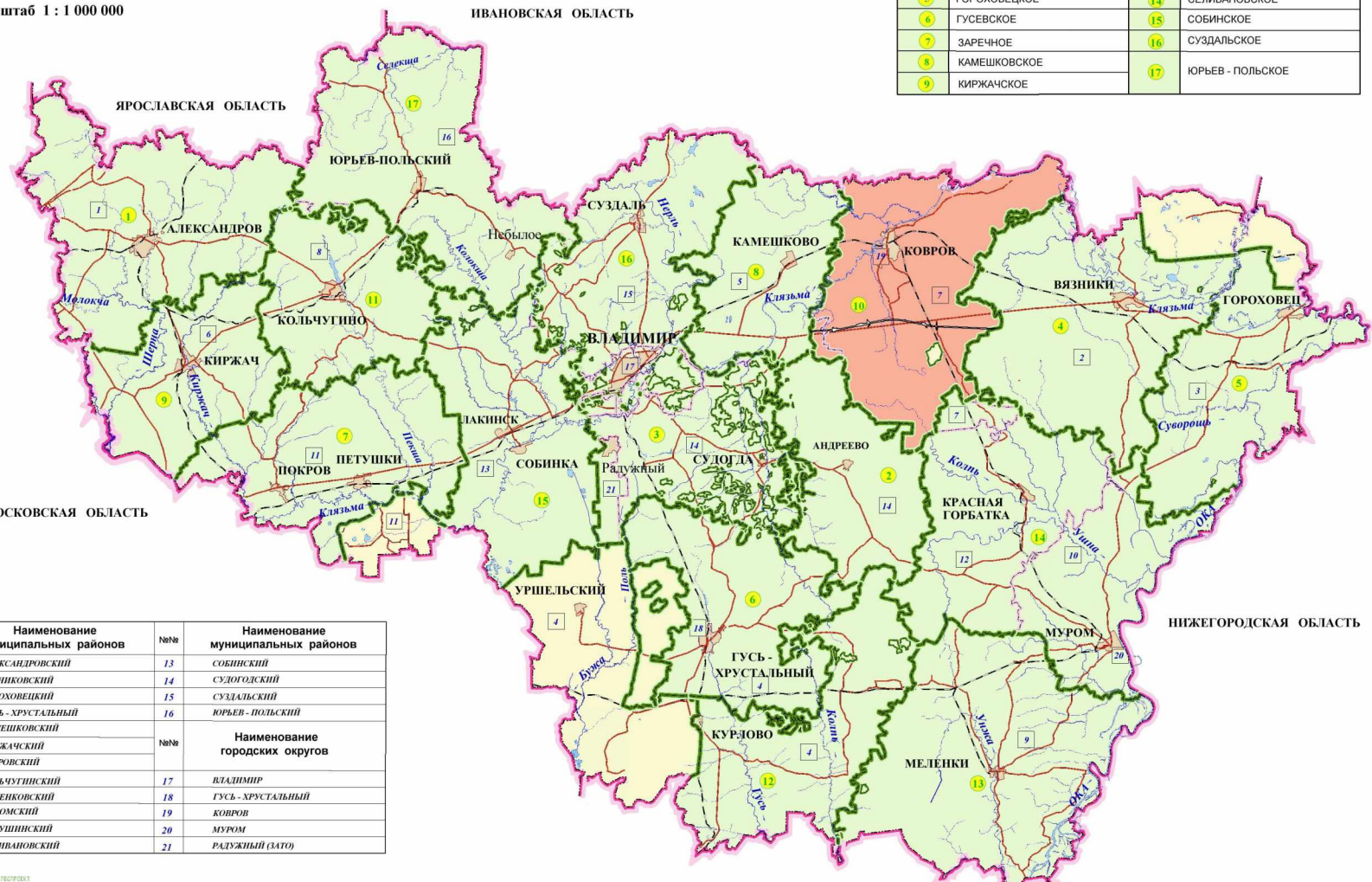
48. Постановления Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 26.07.2022 № 11 «Об утверждении проектной документации по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах защитных лесов Ковровского лесничества Владимирской области».

49. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 14.12.2022 № 21 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на территории Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества».

КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
с выделением территории
Ковровского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование

№№	лесничеств	№№	лесничеств
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	10	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	11	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	12	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	13	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	14	СЕЛИВАНОВСКОЕ
6	ГУСЕВСКОЕ	15	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	16	СУЗДАЛЬСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	17	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ
9	КИРЖАЧСКОЕ		

№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	13 СОБИНСКИЙ	1 АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	10 КОВРОВСКОЕ
2 ВЯЗНИКОВСКИЙ	14 СУДОГОДСКИЙ	2 АНДРЕЕВСКОЕ	11 КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3 ГОРОХОВЕЦКИЙ	15 СУЗДАЛЬСКИЙ	3 ВЛАДИМИРСКОЕ	12 КУРЛОВСКОЕ
4 ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ	16 ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКИЙ	4 ВЯЗНИКОВСКОЕ	13 МЕЛЕНКОВСКОЕ
5 КАМЕШКОВСКИЙ		5 ГОРОХОВЕЦКОЕ	14 СЕЛИВАНОВСКОЕ
6 КИРЖАЧСКИЙ		6 ГУСЕВСКОЕ	15 СОБИНСКОЕ
7 КОВРОВСКИЙ		7 ЗАРЕЧНОЕ	16 СУЗДАЛЬСКОЕ
8 КОЛЬЧУГИНСКИЙ		8 КАМЕШКОВСКОЕ	17 ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ
9 МЕЛЕНКОВСКИЙ		9 КИРЖАЧСКОЕ	
10 МУРОМСКИЙ			
11 ПЕТУШИНСКИЙ			
12 СЕЛИВАНОВСКИЙ			

НОСТЕПРОЕКТ



- ЛЕСА НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВ
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Федеральное агентство лесного хозяйства
КАРТА - СХЕМА
КОВРОВСКОГО
ЛЕСНИЧЕСТВА
Владимирской области

с расположением территории лесничества
и участковых лесничеств по лесорастительным зонам
и лесным районам

Условные обозначения

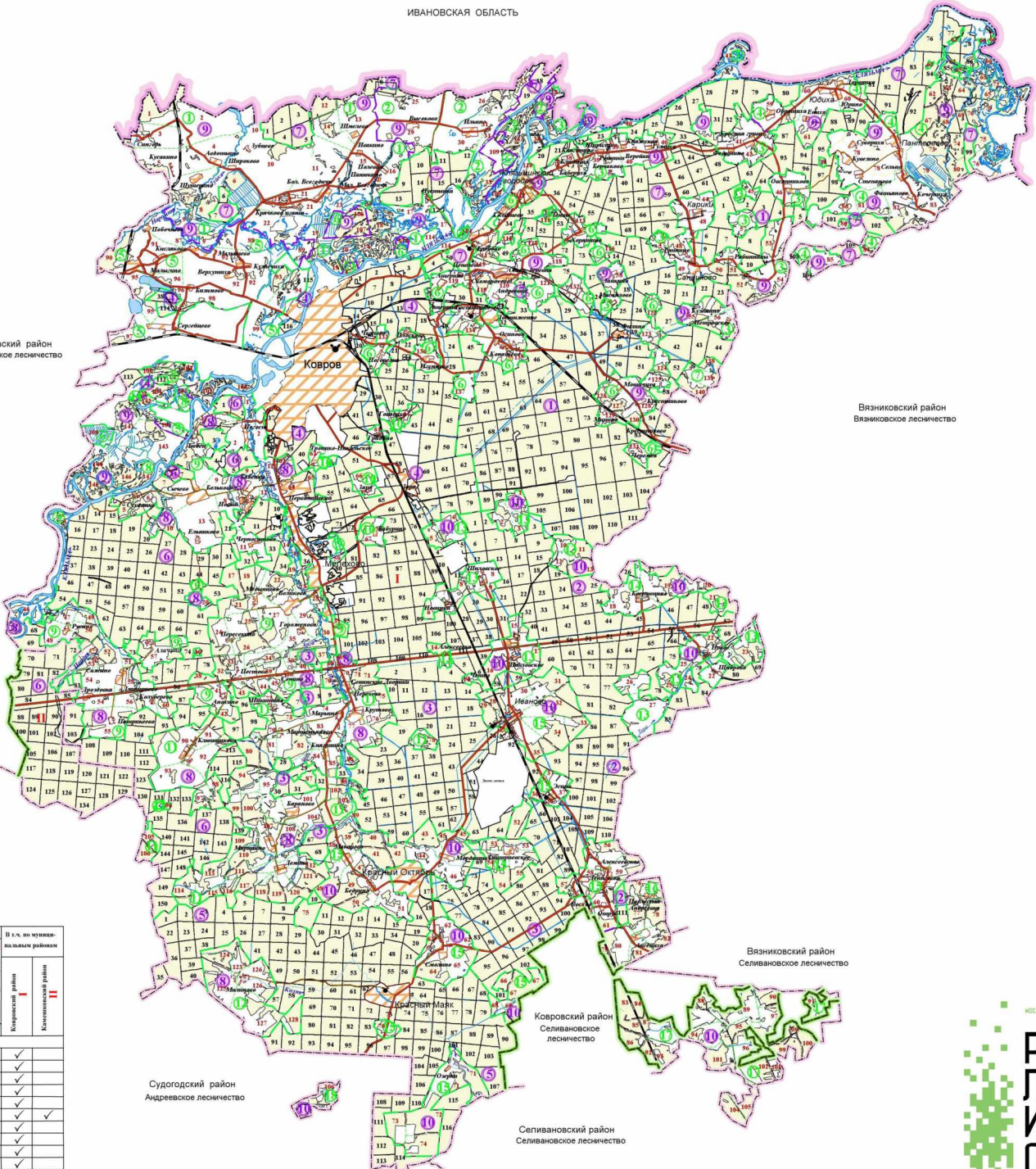


Камешковский район
Камешковское лесничество

ЗОНА ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТНЫХ ЛЕСОВ

Лесной район хвойно-широколистных (смешанных) лесов Европейской части РФ

Камешковское лесничество



Нан. нн	Наименование участковых лесничеств	ЭКСПЛICAЦИЯ											
		Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы
1	Основное												
2	Лесническое												
3	Ильинское												
4	Корюковское												
5	Красногорское												
6	Медведевское												
7	Клязьминское												
8	Великомихайловское	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Клязьминское	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Ильинское I												

ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА

КОВРОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Владимирской области

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

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 117 726,8789 га

Условные обозначения

ГРАНЦЫ	
ограждение	лесничество
лесничество	участники лесничества
корниш	уровни земель
заповедник	граница земель
граница земель	квартальные границы
граница участка по ест. рубкам	границы участков по ест. рубкам

ОБЪЕКТЫ	
контакты лесничества	контакты лесничеств
лесные коридоры	населенные пункты
номер участкового лесничества	номер квартала
номер участка	номер урочища
номер кварта	номер квартал

ГИДРОГРАФИЯ	
река	река для схемы
река для схемы	река для схемы

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
1, 2 зоны санитарной окроны источников водоснабжения
защитные полосы лесов, расположенные вблизи дорог
зеленые зоны
лесопарковые зоны
леса, расположенные в I, II и III зонах санитарной окроны курортов
ценные леса
западные полосы лесов, расположенные вблизи водных объектов
неравнотяжущие полосы лесов
леса, имеющие научное или историческое значение
противоразрушительные леса

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

эксплуатационные леса

ЭКСПЛИКАЦИЯ

название участков лесничества	название участков лесничества
-------------------------------	-------------------------------

Одигитриевское
Ильинское
Ивановское
Кондратьевское
Красногорское
Михайловское
Клиническое
Великолукское
Красногородское
Нижегородское

