

Приложение № 5 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 23.12.2021 № 23

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

«СОБИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2021

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

СОБИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

Директор

Заместитель директора

**Начальник отдела
лесоустройства**

**Заместитель начальника
отдела лесоустройства**

Ведущий инженер

Н.К. Нетбальский

Г.К. Протченко

М.В. Крючков

Н.М. Братковский

В.В. Алексикова

Москва, 2019



Введение.....	8
ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	12
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества	14
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	14
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	16
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	34
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	35
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	38
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	38
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	44
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	46
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	46
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по	

охране, защите и воспроизводству лесов.....	62
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	62
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	63
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	78
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	92
2.1.4. Возрасты рубок.....	94
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	95
2.1.6. Размеры лесосек.....	97
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	99
2.1.8. Количество зарубов.....	99
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	100
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	100
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	101
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	102
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	105
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	108
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	109
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	110
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	112
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	113
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	114
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	115

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	119
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	121
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	123
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	127
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	131
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.....	136
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	137
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	137
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	139
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	140
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	141
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	143
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	146
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	146
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	149
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	150
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки	

древесины и иных лесных ресурсов.....	153
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	156
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	157
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	157
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	157
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	166
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).....	174
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	188
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.....	196
Глава 3. Ограничения использования лесов	197
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	197
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	202
3.3. Ограничения по видам использования лесов	232
Заключение.....	241
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	242
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ	246
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	253
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	254
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	261
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	261

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области	262
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	268
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.....	269
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	272
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	274
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	281
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	282
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	283

Лесохозяйственный регламент с тематическими лесными картами на CD-R диске.

Введение

Общие положения

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

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

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

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

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

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

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

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

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

Основание для разработки:

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

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

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

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

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

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

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

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

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

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

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

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

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

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

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

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

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2017 года по Березниковскому сельскому участковому лесничеству (урочище Березники) Собинского лесничества;

- материалы лесоустройства 2017-2018 гг.:

- Березниковское сельское участковое лесничество, урочище Трудовик на площади 2179 га;

- Березниковское участковое лесничество на площади 20828 га;

- Собинское участковое лесничество на площади 15297 га;

- Ундольское участковое лесничество на площади 7909 га;

- Ставропольское участковое лесничество на площади 9927 га;

- Лакинское участковое лесничество, урочища им. Лакина, Маяк, Куриловское, Бабаево, Воршанское, Колокшанское, Ставропольское, Жуковского, им. Ленина, Волосово, Кишлеево, Черкутино, Фетинино на площади 11929 га;

- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;
- данные лесопатологического обследования за 2018-2020 гг.;
- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2021 (с изменениями).

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

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 ст. 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества, а также участковые лесничества, которые могут создаваться в составе лесничеств.

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

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

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

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Собинский лесхоз» и Собинского лесхоз-филиала ГУ «Владлес».

Собинское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории двух муниципальных районов: Собинского и Суздальского.

Лесничество граничит:

- на севере с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области;
- на юге с Национальным парком «Мещера» Владимирской области и Московской областью;
- на западе с Заречным и Кольчугинским лесничествами Владимирской области;
- на востоке – с Суздальским и Владимирским лесничествами Владимирской области.

Почтовый адрес: 601204, г. Собинка Владимирской области, ул. Ленина, 126.
Телефон: 8(49242) 2-20-72.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Собинского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2021 (с изменениями) - составляет 76214 га, в том числе по участковым лесничествам:

Ставровское – 9927 га; Ундольское – 7909 га; Собинское – 15297 га; Березниковское – 20828 га; Лакинское – 11929 га; Березниковское сельское – 10324 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 установление их границ», территория Собинского лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра организованы Лакинское и Березниковское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Собинского района, которые поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Собинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Ставровское	Собинский	8389
		Суздальский	1538
Итого по участковому лесничеству			9927
2	Ундольское	Собинский	7909
3	Собинское	Собинский	15297
4	Березниковское	Собинский	20828
5	Лакинское	Собинский	11929
	в том числе по урочищам: им. Лакина		4166
	Маяк		1319
	Куриловское		559
	Бабаево		332
	Воршанское		414
	Колокшанское		304
	Ставровское		1012
	Жуковского им. Ленина		781 632

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
5	Волосово	Собинский	494
	Кишлеево		537
	Черкутино		387
	Фетинино		992
6	Березниковское сельское	Собинский	10324
	в том числе по урочищам: Березники		
	Трудовик	Собинский	2179
Всего по лесничеству			76214
в том числе по муниципальным районам:		Собинский	74676
		Суздальский	1538

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ставровское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район»	2 район Сосны обыкновенной,	1-32,34-39, 41-45,47-49, 51-110	9927
2	Ундольское					1-13,15-85	7909
3	Собинское				3 район Ели	1-126	15297
4	Березниковск				Европейской	1-175	20828
5	Лакинское – всего				1 район Дуба		11929
5.1	в том числе урочища:						
	им. Лакина				черешчатого	1-55	4166
	Маяк					1-13	1319
	Куриловское					1-6	559
	Бабаево					1-5	332
	Воршанское					1-6	416
	Колокшанско					1-7	304
	Ставровское					1-10	1012
	Жуковского					1-9	781
	им. Ленина					1-7	632
	Волосово					1-4	494
Кишлеево		1-6	537				
Черкутино		1-5	387				
Фетинино		1-10	992				

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Березниковское сельское – всего						10324
6.1	в том числе урочища						
	Березники					1-79	8145
	Трудовик					1-24	2179
Итого по лесничеству							76214

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Собинское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской, 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) Собинского 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 Собинского лесничества в соответствии с требованиями статьи 111 и статьи 117 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Вся нормативно – правовая документация, являющаяся основанием для выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов (постановления, распоряжения, приказы), приведенные в таблице 3, графа 5.

Защитные леса, составляющие 96,1% (73270 га), подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

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

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

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 316 га (0,4 %).

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

б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) - 947,1446 га (1,2 %).

Леса данной категории 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»;

в) лесопарковые зоны – 3585 га (4,7 %);

г) зеленые зоны - 3060,8554 га (4,0 %).

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

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 53097 га (69,7 %);

б) нерестоохранные полосы лесов – 3211 га (4,2 %).

Целевое назначение данных лесов – выращивание высокопроизводительных, высокополнотных, устойчивых насаждений с высокими защитно-водоохранными свойствами.

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

в) противоэрозионные леса – 9053 га (11,9 %) выполняют роль защиты полей и других сельхозугодий от ветровой эрозии почв, улучшения микроклимата и прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий.

Эксплуатационные леса занимают 2944 га или 3,9 %. Основной задачей в них является выращивание высокопроизводительных насаждений, удовлетворяющих потребности народного хозяйства в получении наибольшего количества древесины нужного качества, в наиболее короткие сроки в сочетании с другими полезными функциями леса.

Распределение лесов Собинского 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 Собинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			76214	
Защитные леса, всего			73270	Лесной кодекс РФ;
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			7909	Лесной кодекс РФ
из них:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Лакинское, урочище Бабаево	части кварталов: 2,5	38	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. № 13; Приказ Рослесхоза России от 31.04.1994 г. №26
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 3,5,6	123	
	Итого по участковому лесничеству		161	
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	1,3; части кварталов: 2,4	155	
Итого по категории защитных лесов			316	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в 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)	Ундольское	части кварталов: 47-59, 82,85	763	Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. № 14587-р; Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946г. №781; Лесной кодекс РФ; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959г. № 4292-р Постановление ДЛХ Владимирской области от 12.11.2020г № 13 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 № 1038
	Лакинское, урочище им. Лакина	части кварталов:7-10	92	
	Лакинское, урочище Маяк	части кварталов:8,9,11, 12,13	72,1446	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 3,4	20	
	Итого по участковому Лесничеству			
Итого по категории защитных лесов			947,1446	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации	Ставровское	62-65	436	Постановление СНК СССР от 15.04.1945г. №6183; Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971г. №2639-р; Решение облисполкома от
	Ундольское	13,29-33,39,40,80	765	
	Собинское	1,2,6-8,12-14, 19-22,28-31,90, 93,98,99	2384	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)				28.04.1972г. №484 Лесной кодекс РФ
Итого по категории защитных лесов			3585	
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	Ундольское	43-46; части кварталов: 47-49	707	Постановление СНК СССР от 15.04.1945г. №1519; Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971г. № 2639-р; Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990г. №13 Лесной кодекс РФ; Федеральный закон от 29.02.2012г. №69-ФЗ Постановление ДЛХ Владимирской области от 12.11.2020г № 13 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 № 1038
	Лакинское, урочище Маяк	10,11ч,12ч,13ч	321,8554	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 4,5	22	
	Итого по участковому Лесничеству		343,8554	
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	5-24; части кварталов: 4	2010	
Итого по категории защитных лесов			3060,8554	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Ценные леса, всего			65361	
в том числе:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Ставровское	11,14,15,18-20, 22-32,34-39,41-45,47-49,51-53, 85-87,89-93, 96-98,100-105,110	5225	Постановление СНК СССР от 29.09.1948 г. № 3670; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р; Постановление СМ РСФСР от 23.11.1996 г. №1404
	Ундольское	1-12,15-28,34-38, 41,42,60-79,81,83, 84; части кварталов: 50-59,82,85	5674	
	Собинское	9-11,15-18,23-27, 32-38,40-89,91,92, 94-97,100-126; части кварталов:3-5	12582	
	Березниковское	1-44,46-65,67-116, 119-163	19223	
	Лакинское, урочище им. Лакина	1-6,17,16,26-29, 31-33,36,43,46,54; части кварталов: 7,8,10,11,15,18,19, 22, 23,30,35,39-42, 44, 45, 47,48,50-52	2120	
	Лакинское, урочище Маяк	4-7; части кварталов: 8,9	629	
	Лакинское, урочище Воршанское	2; части кварталов: 1,3	158	
	Лакинское, урочище Жуковского	4-6,9	339	
Итого по участковому лесничеству			3246	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Березниковское сельское, урочище Березники	5,7-12,17-75, 77; части кварталов: 4,13,15,16	7147	Постановление СНК СССР от 29.09.1948 г. № 3670; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р; Постановление СМ РСФСР от 23.11.1996 г. №1404
Итого по категории защитных лесов			53097	
Нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	Собинское	39; части кварталов: 3-5	331	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р
	Березниковское	45,66,117,118	308	
	Лакинское, урочище им. Лакина	12-14,20,21,24, 25,34, 37,38,49, 53,55; части кварталов: 9,11,15,18, 19,22,23,30,35,39-42, 44,45,47,48, 50,52	1954	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов:5,6	66	
	Итого по участковому лесничеству		2020	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	Березниковское сельское, урочище Березники	1-3,6,14; части кварталов: 4, 13, 15,16	538	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	2ч	14	
	Итого по участковому лесничеству			552
Итого по категории защитных лесов			3211	
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	Ставровское	1-9,54-61,66-71,73, 77-84,88,94, 95,99, 106-109	3079	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982г.; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993г. №82
	Лакинское, урочище Маяк	1-3	296	
	Лакинское, урочище Куриловское	1-6	559	
	Лакинское, урочище Бабаево	1,3,4, части кварталов:2,5	294	
	Лакинское, урочище Воршанское	1ч	25	
	Лакинское, урочище Колокшанское	1-7	304	
	Лакинское, урочище Ставровское	1-10	1012	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	Лакинское, урочище Жуковского	1-3,7,8	442	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982г.; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993г. №82
	Лакинское, урочище им.Ленина	1-7	632	
	Лакинское, урочище Волосово	1-4	494	
	Лакинское, урочище Кишлеево	1-6	537	
	Лакинское, урочище Черкутино	1-5	387	
	Лакинское, урочище Фетинино	1-10	992	
	Итого по участковому лесничеству			
Итого по категории защитных лесов			9053	
Эксплуатационные леса	Ставровское	10,12,13,16,17,21, 72,74-76	1187	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. №43
	Березниковское	164-175	1297	
	Березниковское сельское, урочище Березники	76,78,79	460	
Итого по эксплуатационным лесам			2944	

Лесным кодексом Российской Федерации 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 статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Леса, расположенные в 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 проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

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

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

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохраных зон рек или

ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

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

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

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

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

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

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории Собинского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Клязьма	Ока	686	74	200	Лакинское участковое л-во: урочище им. Лакина части кварталов 9,11-14,20, 24,25, 30,34,35,38,40,44,48-53,55; урочище Воршанское части кварталов 5,6	Нерестоохранные полосы лесов
						Березниковское участковое л-во части кварталов 117,118	
						Березниковское сельское участковое л-во урочище Трудовик части кварталов 1,2	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Колокша	Клязьма	146	70	200	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 4,5,6,10 урочище им. Ленина части кварталов 3,4 урочище Ставровское части кварталов 2,7,10	Противоэрозион- ные леса
						урочище Бабаево часть квартала 5 урочище Воршанское части кварталов 3,6	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения
3	Куфтига	Колокша	23	23	100	Лакинское участковое л-во: урочище Кишлеево части кварталов 2,4 Ставровское участковое л-во части кварталов 77,78	Противоэрозион- ные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Семига	Колокша	34	34	100	Ставровское участковое л-во части кварталов 66-71,80	Противоэрозионны е леса
5	Колочка	Колокша	40	40	100	Ставровское участковое л-во части кварталов 95,99,106 Лакинское участковое л-во: урочище Волосово части кварталов 1,2	Противоэрозионны е леса
6	Еза	Колокша	10	10	100	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 9,10	Противоэрозионны е леса
7	Томушка	Колокша	8	8	50	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 3,4	Противоэрозионны е леса
8	Ворша	Клязьма	71	30	200	Лакинское участковое л-во: урочище им.Ленина части кварталов 1,6 урочище Черкутино части кварталов 1,5 урочище Жуковского части кварталов 1,2,3,7 урочище Маяк части кварталов 1,2,3	Противоэрозионные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Ворша	Клязьма	71	30	200	урочище Маяк части кварталов 4,5,6,8 урочище Воршанское части кварталов 1,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
						урочище Воршанское часть квартала 5	Нерестоохранные полосы лесов
9	Черная	Клязьма	7	7	50	Собинское участковое л- во часть квартала 3	Нерестоохранные полосы лесов
						Собинское участковое л- во части кварталов 9,23,24,33,34, 35,43,44,52,53,62-65,70,71	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
10	Черная	Тоймига	9	9	50	Березниковское участковое л-во части кварталов 33-36,57	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
11	Бужа	Поль	92	19	200	Собинское участковое л-во части кварталов 97,103,109, 116,119, 122,123	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Тоймига	Клязьма	21	21	100	Березниковское сельское участковое л-во урочище Березники части кварталов 15,16,33,34,43	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
						Березниковское участковое л-во части кварталов 20,21, 32,33,34,43,44,52,53,67-73	
						Березниковское участковое л-во части кварталов 67	Нерестоохранные полосы лесов
13	Вежболовка	Ворша	9	9	50	Ставровское участковое л-во части кварталов 54-58 Лакинское участковое л-во: урочище Куриловское часть квартала 2	Противоэрозионны е леса

ОЗЕРА

№ п/п	Наименование озера	Площадь акватории, га	Длина береговой линии, км	Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
1	2	3	4	5	6	7
1	оз. Исихра	176 га	6.65	1000	граничит с кварталами 92,96,97,103 Собинского участкового лесничества	Буферная зона ООПТ
2	оз. Суехра	23,7 га	2.35	1000	Собинское участковое л-во квартал 30 выдел 61	Буферная зона ООПТ
3	оз. Карасево	1,3 га	0.71	1000	Собинское участковое л-во квартал 21 выдел 22	Буферная зона ООПТ
4	оз. Беловодье	2,1 га	0.71	1000	Собинское участковое л-во квартал 21 выдел 44	Буферная зона ООПТ

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, запрещается:

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

Кроме того, в прибрежных защитных полосах установлены ограничения для водоохранных зон, запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

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

Общая площадь земель лесного фонда Собинского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2021 – 76214 га, что составляет 4,7% от общей площади лесов области.

Распределение территории лесничества по категории земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	76214	100,00%
Лесные земли, всего	72029	94,52%
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	70937	93,09%
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1092	1,43%
в том числе:		
Вырубки	290	0,38%
Гари	58	0,08%
Редины		0,00%
Проголины	136	0,18%
Другие	608	0,79%
Нелесные земли, всего	4185	5,48%
в том числе:		
просеки	332,3	0,45%
Дороги	417,7	0,55%
Болота	1421	1,85%
другие	2014	2,63%

Основная площадь Собинского лесничества приходится на лесные земли (94,52%), в том числе покрытые лесом 93,09 %, из них лесные культуры – 19,3 %. Несомкнувшиеся культуры занимают 0,50 %. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 1,43 %, нелесные земли 5,48 % от общей площади земель лесного фонда.

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

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

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

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

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

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

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Исихра». Решение Владимирского облисполкома от 21.02.1976 г. №192. Имеет ресурсоохранное и рекреационное значение. Буферная зона – 1000 м	176,0	Госземзапас (водный фонд) Собинского района, граничит с кв. 92,96,97,103 Собинского лесничества
2.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Суехра (Казенное)». Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 г. №143п/4. Озеро ледникового происхождения. Имеет рекреационное, учебное, эстетическое и ресурсное значение. Буферная зона – 1000 м	23,1	Собинское, кв. 30 выд. 34
3.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Карасево». Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. №1181/23. Карстовое озеро с произрастанием в нем харовых водорослей, а на берегах очень редкого растения – мечтравы, а также камыша Табернемонтана и других редких видов растений. Буферная зона – 1000 м	1,1	Собинское, кв. 21 выд. 17

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
4.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Беловодье». Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. №1181/23. Карстовое озеро с произрастанием в нем харовых водорослей, а на берегах очень редкого растения – мечтравы, а также камыша Табернемонтана и других редких видов растений. Буферная зона – 1000 м	3,5	Собинское кв. 21 выд. 41
5.	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Лесной массив «Оболенский лес» Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980г. №1181/23. Постановление Главы администрации Владимирской области от 31.05.2000 г. №380 «О реорганизации государственного памятника природы регионального значения «Лесной массив» в Государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Лесной массив «Оболенский» и утверждение положения о нем.	436,0	Ставровское, квартала 62,63,64,65

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

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;

- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

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

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;

- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

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

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

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

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

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

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Собинском 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 01.06.2005)»;

- приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

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

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

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

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

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

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

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

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

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

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;

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

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

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

Перечень ключевых элементов древостоя:

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

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

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выделенные при отводе лесосек, обозначаются на схемах их разработки в разделе 4 технологической карты лесосечных работ как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения НЭ и площади ключевых биотопов, выделенных как неэксплуатационные участки, наносятся на схему разработки лесосек.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы технологической карты лесосечных работ, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все

вне технологической сети).

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

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

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

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

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

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

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	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-

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

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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 высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

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

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

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

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

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

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

На территории лесничества имеется 847 км дорог из них железных дорог – 19 км, автомобильных – 822 км, из которых 75 км дороги общего пользования, 747 км дороги лесохозяйственного назначения, 6 км-зимники. Общая протяженность дорог на 1000 га земель лесного фонда составляет 10,8 км. Лесничество имеет относительно высокий уровень обеспеченности дорогами, которые связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Собинском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	332,3	948,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	256,5	734,9
2	Граничные линии	87,2	781,3
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	78,2	705,3
3	Разрывы противопожарные	32,7	14,6
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	30,6	13,9
4	Канавы мелиоративные	-	-

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

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

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

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

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

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

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Собинского 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 Собинского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

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

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 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 Собинского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Ставровское	1-32,34-39,41,42,43,44,45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
в т.ч. по урочищам:			
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Ставровское	12; части кварталов: 10,13, 16,17,21,72,74-76	954
	Березниковское	164,166-168, 171,172; части кварталов: 165,169,170	787
	Березниковское сельское, урочище Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
в т.ч. по урочищам:			

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	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-24	2179
Итого по виду использования лесов			76214
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214

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*	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41-49 50-79,81-85	7144
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84,86-89,91,94, 100,104-108,110-115, 117,118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
в т.ч. по урочищам:			
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-3, 4ч	169	
Итого по виду использования лесов			62939

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**	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41-49 50-79,81-85	7144
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84,86-89,91,94, 100,104-108,110-115, 117,118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-3, 4ч	169	
Итого по виду использования лесов			62939

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45,47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
в т.ч. по урочищам:			
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214
Осуществление рекреационной деятельности***	Ставровское	1-32,34-39,41-45,47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
Куриловское	1-6	559	

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***	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Ставровское	12; части кварталов:10,13,16,17,21, 72,74-76	954
	Березниковское	166-168, 171,172; части кварталов:164,165,169,170	787
	Березниковское сельское, всего		460
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-20,22-29, 31-84,86-91,93, 98-100,104-108,110115,117,118,120; части кварталов:21,30,94	14423
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102, 104-115,117-144, 147,151,153,154,160, 164-172	15738

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	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			69814
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ставровское	1-32,34-39,41-45,47-49, 51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
Березниковское сельское, всего		10324	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-24	2179
Итого по виду использования лесов			76214
Разработка месторождений полезных ископаемых	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6437
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84,86-89,91,94, 100,104-108,110-115, 117,118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11585,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	997,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч.,5ч.,6	392
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-3,4ч.	169
Итого по виду использования лесов			61888,1446
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов****	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214

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****, *****	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61,66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6437
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-89,91,92,94-97, 100-126	12913
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11585,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	997,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч.,5ч.,6	392
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-3,4ч.	169	
Итого по виду использования лесов			69568,1446
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Ставровское	12; части кварталов:10,13,16,17,21, 72,74-76	954
	Березниковское	166-168, 171,172; части кварталов:164,165,169,170	787
	Березниковское сельское, всего		460

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	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Осуществление религиозной деятельности	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214
Изыскательские работы	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7909
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11929

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1319
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	414
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76214

* В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры

**В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах и на особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства

*** В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Собинского лесничества приводятся в главе 2 Регламента.

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

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

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

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 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, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами,

ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в

соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

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 01.01.21.

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Защитные леса												
Категория защитных лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов												
Хозяйство - Хвойные												
Преобладающая порода - Сосна												
Выявленный фонд	3070	886,34 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2134,9	689,69	702,2	105,87 1
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		148,44 1		0,04		0,221		27,015		110,578		10,587
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	248,2											
корневой		14,844		0,004		0,022		2,701		11,058		1,059
ликвид		12,726		0,003		0,019		2,296		9,509		0,899
деловая		8,921		0,002		0,012		1,492		6,83		0,585
Преобладающая порода - Ель												
Выявленный фонд	206	56,6							206	56,6		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		6,0								6,0		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	9											
корневой		0,8								0,8		
ликвид		0,8								0,8		
деловая		0,6								0,6		
Итого хвойных												
Выявленный фонд	3276	942,94 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2340,9	746,29	702,2	105,87 1
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		154,44 1		0,04		0,221		27,015		116,578		10,587
Период повторяемости, лет			10		10		10		20		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	257,2											
корневой		15,644		0,004		0,022		2,701		11,858		1,059
ликвид		13,526		0,003		0,019		2,296		10,309		0,899
деловая		9,521		0,002		0,012		1,492		7,43		0,585
Хозяйство - Твердолиственное												
Преобладающая попрада – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	77,1	16,8							56,9	12,16	20,2	4,640
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		2,796								2,332		0,464
Период повторяемости, лет									10		10	

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
корневой		29,157						5,309		20,579		3,269
ликвид		25,044						4,513		17,752		2,779
деловая		13,971						2,256		10,326		1,389
Преобладающая порода - Осина												
Выявленный фонд	1353,6	385,71 5					304,6	92,36	645,1	186,555	403,9	106,8
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		89,019						27,708		50,590		10,721
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	135,86											
корневой		7,602						2,771		3,759		1,072
ликвид		6,506						2,355		3,240		0,911
деловая		2,682						0,942		1,376		0,364
Преобладающая порода – Ольха серая												
Выявленный фонд	198,8	59,83					2,4	0,960	124,2	39,59	72,2	19,28
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		10,134						0,288		7,918		1,928
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	19,88											
корневой		1,014						0,029		0,792		0,193
ликвид		0,861						0,024		0,673		0,164
деловая		0,344						0,010		0,269		0,065

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	8111,75	1882,97					999,4	270,28	5015,45	1159,71	2096,9	452,98
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		390,724						81,084		264,301		45,339
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	799,98											
корневой		37,773						8,109		25,13		4,534
ликвид		32,411						6,892		21,665		3,854
деловая		16,997						3,208		11,971		1,818
Категория защитных лесов - Противоэрозионные леса												
Хозяйство мягколиственное												
Преобладающая порода – Береза												
Выявленный фонд	690,2	160,08					65	18,1	407,8	93,72	217,4	48,26
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		29,0						5,43		18,744		4,826
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	69,02											
корневой		2,9						0,543		1,874		0,483
ликвид		2,465						0,462		1,593		0,410
деловая		1,233						0,231		0,797		0,205

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Преобладающая порода – Осина												
Выявленный фонд	284,4	80,785					59,65	19,950	149,25	42,355	75,5	18,480
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		16,952						5,985		9,106		1,861
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	28,44											
корневой		1,696						0,599		0,911		0,186
ликвид		1,441						0,509		0,774		0,158
деловая		0,576						0,203		0,310		0,063
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	974,6	240,865					124,65	38,05	557,05	136,075	292,9	66,74
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		45,952						11,415		27,85		6,687
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	97,46											
корневой		4,596						1,142		2,785		0,669
ликвид		3,906						0,971		2,367		0,568
деловая		1,809						0,434		1,107		0,268

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Хозяйство твердолиственное Преобладающая порода – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	11,7	2,68							7,6	1,79	4,1	0,89
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		0,447								0,358		0,089
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,17											
корневой		0,045								0,036		0,009
ликвид		0,038								0,030		0,008
деловая		0,025								0,020		0,005
Итого твердолиственных												
Выявленный фонд	11,7	2,68							7,6	1,79	4,1	0,89
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		0,447								0,358		0,089
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,17											
корневой		0,045								0,036		0,009
ликвид		0,038								0,030		0,008
деловая		0,025								0,020		0,005

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Категория защитных лесов – Нерестоохранные полосы лесов												
Хозяйство мягколиственное												
Преобладающая порода – Береза												
Выявленный фонд	9	1,9							9	1,900		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		1,0								1,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	1											
корневой		0,1								0,1		
ликвид		0,1								0,1		
деловая		0,1								0,1		
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	9	1,9							9	1,900		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		1,0								1,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	1											
корневой		0,1								0,1		
ликвид		0,1								0,1		
деловая		0,1								0,1		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Хозяйство твердолиственное Преобладающая порода – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	145	25,6							145	25,6		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		3,0								3,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	14											
корневой		0,3								0,3		
ликвид		0,2								0,2		
деловая		0,1								0,1		
Итого твердолиственных												
Выявленный фонд	145	25,6							145	25,6	145	25,6
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		3,0								3,0		3,0
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	14										14	
корневой		0,3								0,3		0,3
ликвид		0,2								0,2		0,2
деловая		0,1								0,1		0,1

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Всего по защитным лесам												
Выявленный фонд	12605,15	3113,75 6	2,4	0,1	6,3	0,63	1348,25	398,38	8131,9	2083,525	3116, 3	631,121
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		598,36		0,04		0,221		119,51 4		415,419		63,166
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	1178,42											
корневой		58,737		0,004		0,022		11,952		40,442		6,317
ликвид		50,334		0,003		0,019		10,159		34,784		5,368
деловая		28,651		0,002		0,012		5,134		20,801		2,702
Всего по хвойному хозяйству												
Выявленный фонд	3276	942,94 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2340,9	746,29	702,2	105,871
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		154,44 1		0,04		0,221		27,015		116,578		10,587
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	257,2											
корневой		15,644		0,004		0,022		2,701		11,858		1,059
ликвид		13,526		0,003		0,019		2,296		10,309		0,899
деловая		9,521		0,002		0,012		1,492		7,43		0,585

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Всего по твердолиственному хозяйству												
Выявленный фонд	233,8	45,08							209,5	39,55	24,3	5,53
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубемый за один прием		6,243								5,69		0,553
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	22,78											
корневой		0,624								0,569		0,055
ликвид		0,391								0,343		0,047
деловая		0,224								0,193		0,031
Всего по мягколиственному хозяйству												
Выявленный фонд	9095,35	2125,73 5					1124,05	308,33	5581,5	1297,685	2389, 8	519,72
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубемый за один прием		437,67 6						92,499		293,151		52,026
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	898,44											
корневой		42,469						9,251		28,015		5,203
ликвид		36,417						7,863		24,132		4,422
деловая		18,906						3,642		13,178		2,086

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
Защитные леса Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Итого хвойных		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-

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.

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Предполагаемый остаток насаждения, га		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						Площадь, га	Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных					
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные							всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Эксплуатационные леса																								
Сосна	1131	419	216	216	257	239	0	75,2	315	4,1	81/V	14	12	12	10		10,3	3,29	2,81	2,40	90	23	241	239
Ель	161	107	36	36	10	8	0	2,5	313	0,5	81/V	2	1	0	1		0	0	0	0			20	12
Дуб н/св.	21	0	0	0	0	21	0	4,3	205	0,1	61/VII	0	1	1	0		0	0	0	0			0	21
Береза	1101	405	295	145	179	222	16	48,2	217	3,1	61/VII	18	18	20	15		18	3,80	3,2	2,02	58	12	165	114
Осина											61/VII													
Ольха серая	21	11	0	0	10	0	0	0	0	0	41/V	1	0	1	0		0	0	0					
Ольха черная	33	0	15	15	11	7	0	1,7	243	0,2	61/VII	1	1	1	1		0	0	0	0			13	11
Липа	35	0	20	15	8	7	0	2,4	343	0,1	61/VII	1	1	1	1		0	0	0				6	9
Итого по лесничеству	2698	963	584	429	484	667	110	173,8	261	8,9		42	40	45	36		37,2	9,6	8,19	5,8			462	494
в т.ч. хвойные	1292	526	252	252	267	247	0	77,7	315	4,6		16	13	12	11		10,3	3,29	2,81	2,4			261	251
твердолиственные	21	0	0	0	0	21	0	4,3	205	0,1		0	1	1	0		0	0	0	0			0	21
мягколиственные	1385	437	332	177	217	399	110	91,8	230	4,2		26	26	32	25		26,9	6,33	5,38	3,43			201	222

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

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от от 30.07.2020 N 534 (далее – Правила ухода за лесами).

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

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

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

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

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

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

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

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

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

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

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

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 реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород

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

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

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

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

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

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями

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

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

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

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

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

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

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

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна

ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

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

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

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

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

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

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

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями),

полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1916,9	2728,4	-	-	-	35,6	4680,9	
		тыс.м ³	84,97	171,67	-	-	-	1,33	257,97	
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10		
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь		га	193,22	264,11	-	-	-	3,6	460,93
	выбираемый запас:									
	корневой		тыс.м ³	8,63	16,84	-	-	-	0,13	25,6
	ликвидный		тыс.м ³	7,3	14,32	-	-	-	0,12	21,74
	деловой		тыс.м ³	4,77	9,44	-	-	-	0,1	14,31
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	382,3	365	-	-	-	9,1	756,4	
		тыс.м ³	16,21	21,95	-	-	-	0,34	38,5	
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10		
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь		га	38,24	36,5	-	-	-	0,9	75,64
	выбираемый запас:			0	0					
	корневой		тыс.м ³	1,62	2,2	-	-	-	0,03	3,85
	ликвидный		тыс.м ³	1,37	1,87	-	-	-	0,03	3,27
	деловой		тыс.м ³	0,89	1,21	-	-	-	0,03	2,13

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2299,2	3093,4	-	-	-	44,7	5437,3
		тыс.м ³	101,18	193,62	-	-	-	1,67	296,47
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	231,46	300,61	-	-	-	4,5	536,57
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	10,25	19,04	-	-	-	0,16	29,45
	ликвидный	тыс.м ³	8,67	16,19	-	-	-	0,15	25,01
	деловой	тыс.м ³	5,66	10,65	-	-	-	0,13	16,44
Хозяйство мягколиственное									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1868,9	600,1	-	-	-	12,6	2469
		тыс.м ³	62,21	28,21	-	-	-	0,5	90,42
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	191,36	60,03	-	-	-	1,3	251,39
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,41	2,84	-	-	-	0,05	9,25
	ликвидный	тыс.м ³	5,41	2,42	-	-	-	0,04	7,83
	деловой	тыс.м ³	2,88	1,28	-	-	-	0,03	4,16

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-	-	-	-	-	4
		тыс.м ³	0,15	-	-	-	-	-	0,15
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,4	-	-	-	-	-	0,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	ликвидный	тыс.м ³	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1872,9	600,1	-	-	-	12,6	2485,6
		тыс.м ³	62,36	28,21	-	-	-	0,5	91,07
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	191,76	60,03	-	-	-	1,3	253,09
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,43	2,84	-	-	-	0,05	9,32
	ликвидный	тыс.м ³	5,42	2,42	-	-	-	0,04	7,88
	деловой	тыс.м ³	2,88	1,28	-	-	-	0,03	4,19

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструк ции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4172,1	3693,5	-	-	-	57,3	7922,9
		тыс.м ³	163,54	221,83	-	-	-	2,17	387,54
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	423,22	360,64	-	-	-	5,8	789,66
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	16,68	21,88	-	-	-	0,21	38,77
	ликвидный	тыс.м ³	14,09	18,61	-	-	-	0,19	32,89
	деловой	тыс.м ³	8,54	11,93	-	-	-	0,16	20,63

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

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

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

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

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

В противозробионных естественных и искусственно созданных лесах, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнота 0,7-0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусные) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабоинтенсивные рубки ухода с вырубкой единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

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

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

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 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 объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

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

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	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	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	267,5	16,336	11,921	536,57	25,01	16,44	115,7	3	0,9	18,82	-	-	938,59	44,35	29,26
Твердолиственные	22,78	0,391	0,224	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	23,52	0,39	0,22
Мягколиственные	925,34	41,797	22,336	253,09	7,88	4,19	0,2	0	0	13,87	-	-	1 192,50	49,68	26,53
Итого	1 215,62	58,52	34,48	789,66	32,89	20,63	115,90	3,00	0,90	33,43	-	-	2 154,61	94,41	56,01

2.1.4. Возрасты рубок

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

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

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

Таблица 10

Возрасты рубок

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

продолжение таблицы 10

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

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

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

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

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

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка. Ко второму ярусу относится часть

деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

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

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

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

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

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

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

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

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-

300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

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

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 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:

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

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

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

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, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

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

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

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

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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

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

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

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

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

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

2.1.8. Количество зарубов

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

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

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при

ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 N 1014.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой (расход посадочного материала хвойных пород – 2,5 тыс.шт./га)

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

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

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

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

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

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

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

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, созревающих, 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.

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

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

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года в соответствии с нормативно-правовыми актами.

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 N 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.

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационн ые леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	310	310
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	242	242
	нерентабельные для подсочки	-	310	310
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-

В лесном фонде Собинского лесничества выявлено 269 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. В связи с тем, что сосновые насаждения представлены разрозненными участками, проведение подсочки нерентабельно.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

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

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

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

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

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

В соответствии с п. 32, гл. VII приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы", лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную

инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

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

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы", лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

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

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

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 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 воспроизводство их запасов.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

Заготовка валежника.

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

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

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

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

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

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

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской

области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. законов Владимирской области от 10.11.2008 N 183-ОЗ, от 09.12.2008 N 209-ОЗ, от 21.08.2018 N 86-ОЗ, от 09.03.2021 N 20-ОЗ)

В соответствии с п. 11, гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 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;

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

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

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 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;

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

- соблюдать требования пункта 12 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 N 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 разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, сосновая лапы	тонн	114
2	Береста	тонн	17
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	1
4	Древесная зелень	тонн	106
5	Новогодние ели	га/тыс. шт.	4/25

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 494 "Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".

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

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

В соответствии с п. 11, гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 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. 12, гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 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 меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 12 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 N 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 разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

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

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

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

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

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

Таблица 13

Параметры 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		*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам:		
	Белый гриб	тонн	*
	Подосиновик	тонн	*
	Подберезовик	тонн	*
	Масленок	тонн	*
	Груздь настоящий	тонн	*
	Груздь черный	тонн	*
	Волнушка розовая	тонн	*
	Опенок осенний	тонн	*
4	Древесные соки по видам:		
	Березовый сок	тонн	*
Лекарственное сырье по видам			
1	Чага	тонн	*
2	Крушина	тонн	*
3	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
4	Крапива двудомная	тонн	*
5	Подорожник большой	тонн	*
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
7	Пижма обыкновенная	тонн	*
8	Зверобой продырявленный	тонн	*
9	Брусника	тонн	*
	Итого травы	тонн	
	Всего	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 натурных обследований.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.1997

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Собинского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 560 особей кабана, 4870 особей зайца-беляка, 350 особей зайца-русака, 2780 особей глухаря, 6960 особей тетерева, единично олени и косули.

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

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

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Согласно 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 охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

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

Расселение охотничьих ресурсов:

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

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

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

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

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

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

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность

подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съесть выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

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

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.2002 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства 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	Единицы	Ежегодный допустимый
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	102
2	Устройство кормушек	шт.	120
3	Устройство солонцов	шт.	520
4	Подрубка осины, ивы	м ³	320
5	Устройство стрелково-наблюдательных	шт.	10
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	22
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	26
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	51
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	10
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	1
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	1
12	Строительство и эксплуатация охотничьих	шт.	6
13	Устройство и содержание стрелковых	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	1
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	1700
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	24
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Охотничья инфраструктура			
19	Егерский кордон	шт.	4
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	1700
21	Охотничья база	шт.	6

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

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

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

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

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

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

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

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

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной

- безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;
 - приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
 - содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
 - выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

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

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды 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.

Запрещается ведение сельского хозяйства:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 статьи 113 Лесного кодекса РФ)
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 3 ч.2 статьи 114 Лесного кодекса РФ)
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также запрещается возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (пункт 2 ч.4 статьи 114 Лесного кодекса РФ)
- в городских лесах (пункт 3 ч.2 статьи 116 Лесного кодекса РФ)
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) (пункт 2 ч.4 статьи 119 Лесного кодекса РФ)

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

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

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

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

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов
для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единицы измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокошение	га/тонн	497/300
3.	Пастьба скота	га/голов	11/2
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	11/2
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	270
	травы	га	3000
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	200
	травы	кг/га	30
в) возможное к содержанию количества пчелосемей	Количество пчелосемей		400

Согласно п. 11 гл. II приказа 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" граждане, юридические лица, использующие

леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

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

Согласно п. 12 гл. II приказа 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" граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 12 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 N 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 РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности". Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

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

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

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

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

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создание лесной инфраструктуры;

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

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

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности", государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, 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 Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности", государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"

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

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 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 Минприроды России от 09.11.2020 N 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, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние

водных и других природных объектов;

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

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

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

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

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

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

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

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

- в соответствии с частью 1 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ соблюдать меры санитарной безопасности в лесах;

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

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов

- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по

отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

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

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

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

а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,
- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а»

постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

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

- эллинг для хранения катеров и лодок.

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

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

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

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

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

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

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

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

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

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимость 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 вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

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

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

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

Биологическая устойчивость насаждений

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

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
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

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

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

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом минприроды России от 09.11.2020 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".

К лесам рекреационного назначения относятся леса лесничества на площади 76315 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 пункте 1.2. Виды разрешенного использования лесов в таблице 5.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

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

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

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

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

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

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

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- 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 насаждения III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

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

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

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

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) "Об охране окружающей среды" и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 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.

В соответствии с п.3 статьи 113 Лесного кодекса РФ, использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 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 Минприроды России от 28.07.2020 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений", лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

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

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений", лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, деко-

ративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса РФ представлять отчет 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.

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

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

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

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

Декоративные посадки на территории Собинского лесничества отсутствуют.

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

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

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», утвержденными приказом Минприроды России от 22.07.2020 № 469.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую 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 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды 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 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, 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, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах в соответствии с частью 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 воспроизводстве 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
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8

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
венная				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная 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 Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

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

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

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

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления

геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута", Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом 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 до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;

- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

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

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в

соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

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

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

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам

или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 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 невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

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

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

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 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").

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит

Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 495.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 28.07.2020 N 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения

лесов;

- осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

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

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и

бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

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

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

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

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

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09. 1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения

веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства 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 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Средняя степень пожарной опасности лесов Собинского 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 Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

**Распределение Собинского лесничества по классам природной
пожарной опасности**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ставровское	486,9		1153,6	7786	500,5	9927	III,8
2	Ундольское	668,1		1242,6	5379,2	619,1	7909	III,7
3	Собинское	2210,1	83	2877,3	5707,7	4418,9	15297	III,7
4	Березниковское	3224,1	121,2	2834,7	8438,1	6209,9	20828	III,7
5	Березниковское сельское							
	Урочище Трудовик	23,9	16,3	547,5	1368,1	223,2	2179,0	III,8
	Урочище Березники		103	3024	4923	95	8145	III,6
6	Лакинское							
	Урочище им. Лакина	6,7	10,9	1746,9	1337,2	1064,3	4166	III,8
	Урочище Маяк	9,6		124	1171,9	13,5	1319	III,9
	Урочище Куриловское	2,5		154,4	399,5	2,6	559	III,7

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Урочище Бабаево			13	318,5	0,5	332	IV,0
	Урочище Воршанское	14,1	1,5	146,1	220,1	32,2	414	III,6
	Урочище Колокшанское			40,7	244,3	19	304	III,9
	Урочище Ставровское	3,1		106	863,6	39,3	1012	III,9
	Урочище Жуковского	1,1		85,3	682,9	11,7	781	III,8
	Урочище им. Ленина	1,1		197,6	371,7	61,6	632	III,8
	Урочище Волосово	13,1		143,1	317,9	19,9	494	III,7
	Урочище Кишлеево			88,5	413,5	35	537	III,9
	Урочище Черкутино	14,2		200,3	168,3	4,2	387	III,4
	Урочище Фетинино	35,7		67,1	838,7	50,5	992	III,9
	Всего	6714,3	335,9	14792,7	40950,2	13420,9	76214	III,7
	%	8,80%	0,44%	19,40%	53,77%	17,59%	100%	

Средний класс природной пожарной опасности III,7 показывает высокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы

обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

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

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

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

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

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

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

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

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Собинское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Собинский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ЛПС-2 типа.

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

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

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

- зона наземного мониторинга-10,1 тыс.га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) -66,2 тыс.га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 Федерального закона от 08.11.2007г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1997 г № 69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

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

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов
и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	66,2
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	10,1
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (установка предупредительных аншлагов).	шт.	ежегодно	15
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	20
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	8
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	4
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (устройство минполос)	км	ежегодно	76
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	153
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов.	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	4,4
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	4
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения (ежегодно)	шт.	ежегодно	7
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
5.3	Доукомплектование ЛПС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС II-типа	шт.	ежегодно	1
5.5	Доукомплектование ЛПС III-типа	шт.	ежегодно	-
5.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	60

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	66,2
6.2	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Основным видом охраны лесов на территории лесничества Собинского остается наземное патрулирование.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе Рекомендаций по проведению лесопожарной пропаганды (Приложение 9).

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах

утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}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 всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. м³ заготовленной древесины.

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 рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.2

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
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.</p>	5

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных

мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному

хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 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 РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 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 воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой

систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных

методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также

агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

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 N 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 и пунктом 3 части 4 статьи 60.7 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

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

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

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

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 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: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на

лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов".

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение обследования очагов вредных организмов;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;
- информирование населения о проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и выборочные санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	115,90	2,00	113,90	-	-	115,90
		тыс. м ³	3,40	0,50	2,90	-	-	3,40
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	115,70	1,80	113,90	-	-	115,70
		тыс. м ³	3,30	0,40	2,90	-	-	3,30
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	0,20	0,20	-	-	-	0,20
		тыс. м ³	0,10	0,10	-	-	-	0,10
	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	3,30	0,40	2,90	-	-	3,30
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	115,70	1,80	113,90	-	-	115,70
	корневой	тыс. м ³	3,30	0,40	2,90	-	-	3,30
3	ликвидный	тыс. м ³	3,00	0,40	2,60	-	-	3,00
	деловой	тыс. м ³	0,90		0,90	-	-	0,90
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные						
	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,10	0,10	-	-	0,10
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	0,20	0,20	-	-	0,20
	корневой	тыс. м ³	0,10	0,10	-	-	0,10
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6	Итого						
	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	3,40	0,50	2,90	-	3,40
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	115,90	2,00	113,90	-	115,90
	корневой	тыс. м ³	3,40	0,50	2,90	-	3,40
	ликвидный	тыс. м ³	3,00	0,40	2,60	-	3,00
	деловой	тыс. м ³	0,90	-	0,90	-	0,90

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	га	по результатам ЛПО	-	-

добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)				
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047; Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов", Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования", Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов".

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Согласно приказу Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

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

системой (с 01.01.2025).

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 г. № 149 ФЗ «О семеноводстве». Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 4 кг сосны обыкновенной или ели европейской. Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,15 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в таблице 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

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 уход 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 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглущения 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 17 таблица 1 приказа Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений». Для молодняков лиственных пород, не включенных в указанную таблицу, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лес образ веде ние	Всего
	гари и погибшие насаждени я	вырубк и	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	39	189	3	231	367		598
В том числе по породам:							
хвойным	30	113	2	145	103		248
твердолиственным							
мягколиственным	9	76	1	86	264		350
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	30	74	2	106	91		197
из них по породам:							
хвойным	30	74	2	106	91		197
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего	-	3	-	3	5		8
из них по породам:							
хвойным	-	3	-	3	5		8
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-		-
Естественное заращивание, всего	9	112	1	122	271		393
из них по породам:							
хвойным	-	36	-	36	7		43
твердолиственным							
мягколиственным	9	76	1	86	264		350
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

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 N 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 древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,6. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости крон после рубки до 0,4.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

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

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

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Собинского лесничества отнесены к зоне хвойно-широко-лиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Собинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27, 11, 112, 114, 115 Лесного кодекса РФ.

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

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ:

- защитные леса подлежат освоению 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;

- эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статьям 110, 111, 112, 114, 115, 117 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса:

- выполняющие функции защиты природных и иных объектов

- 1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

- 2) 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);

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

- 4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);

- ценные леса

- 1) противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

2) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

3) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

- эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Соби́нского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<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>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	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)	<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	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<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; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	<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, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения 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.
2	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

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

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

Согласно ст. 111 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На заповедных лесных участках запрещаются:

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

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

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

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

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 ОЗУЛ по лесным кварталам в разрезе
участковых лесничеств, урочищ

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		12	45	0,4
		Березниковское		13	48	0,3
		Березниковское		20	26,29,30,36	7,7
		Березниковское		21	1,29,33	0,7
		Березниковское		32	34,37	0,5
		Березниковское		33	20-23,35,40,41,72,73	10,7
		Березниковское		34	5,8,9,10,22,55	12,9
		Березниковское		35	20	3,9
		Березниковское		52	25,47	7,2
		Березниковское		53	47,49-51	0,4
		Березниковское		68	36-38,56-58,61	5,8
		Березниковское		69	34,43,54,63,65	7,2
		Березниковское		70	31,32,34,35	8,2
		Березниковское		71	27,31-33	9,3
		Березниковское		72	23-27,60,61	9,5
		Березниковское		73	4	3,7
		Березниковское		86	29-33,41,42	4
Березниковское		97	20-22,24,27,29,31	5,9		
Березниковское		102	1,5	5,7		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		113	1,3,5,13,24	11,7
		Березниковское		131	1,7,8,15,21	9,9
		Березниковское		144	31,35	4,3
		Березниковское		145	27,30,40,41	10,5
		Березниковское		146	8,34,35	6,3
		Березниковское		156	21,22,23,27	1,6
		Березниковское сельское	Березники	1	1-11,15, 17,18,19, 21,22,24,30, 35,42,43	20,1
		Березниковское сельское	Березники	2	2,3	2,9
		Березниковское сельское	Березники	3	1,2,4	25,9
		Березниковское сельское	Березники	4	1,2,18,22,39,40	27,6
		Березниковское сельское	Березники	5	21,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,38,39	12,1
		Березниковское сельское	Березники	6	1,2,3,9,12, 17,18	38,7
		Березниковское сельское	Березники	7	1,2,6	4,1
		Березниковское сельское	Березники	8	2-5,7,8,12	14,1
		Березниковское сельское	Березники	9	1-4,7,8	8,1
		Березниковское сельское	Березники	10	6-16	13,6
		Березниковское сельское	Березники	11	1,4,6-11,31-35	21,8
		Березниковское сельское	Березники	12	14,16-19,21,22,24-26	17,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское	Березники	13	1,4,1015,16	22,7
		Березниковское сельское	Березники	14	1,6	26,8
		Березниковское сельское	Березники	15	1,4,9	7,8
		Березниковское сельское	Березники	16	1,3,4,19,24-27	12,7
		Березниковское сельское	Березники	18	39,40,42,43,44,47	8,1
		Березниковское сельское	Березники	23	1-4,7,10-12,14,17,19,20	26,4
		Березниковское сельское	Березники	24	9,16,18,21	6,4
		Березниковское сельское	Березники	25	17,18,21,33,39,44,45-50	18,4
		Березниковское сельское	Березники	26	21-24	3,8
		Березниковское сельское	Березники	27	33,34,35	4,7
		Березниковское сельское	Березники	31	51	1,9
		Березниковское сельское	Березники	33	5,23,27,35,38,39,40,42	12,2
		Березниковское сельское	Березники	34	1,63,65,67, 68,71	12,9
		Березниковское сельское	Березники	35	53,58	3,5

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское	Березники	36	24,47	15,2
		Березниковское сельское	Березники	37	1,7	3,3
		Березниковское сельское	Березники	43	32-34	19
		Березниковское сельское	Березники	45	2,3,5,6,11,13,14,16,17,19,20,23,25,30,36,45	18,8
		Березниковское сельское	Березники	47	2,3,9,22,23,24	7,2
		Березниковское сельское	Березники	49	2,3,7	7,2
		Березниковское сельское	Березники	55	19	2,8
		Березниковское сельское	Березники	57	37,38,39	3,3
		Березниковское сельское	Березники	58	15	5,8
		Березниковское сельское	Березники	60	7,9	4,6
		Березниковское сельское	Березники	61	26	8,6
		Березниковское сельское	Березники	74	6,7	2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Собинское		3	32,42,76,77,85,86,88,109,111-119,121,122	15,4
		Собинское		9	1-3,51-53	1,9
		Собинское		23	2,3,4,16	9
		Собинское		33	10,11,24,32,42	10,8
		Собинское		43	9,10,18,32,46	7,8
		Собинское		44	12	4
		Собинское		52	13,30,32	7
		Собинское		53	1,32,51,53,57,59	5
		Собинское		62	11,12,25,34	4,9
		Собинское		63	58,60,62	7,9
		Собинское		69	72-74	1
		Собинское		70	2,4,5,18,19,32,33,44,47,48,56,57,59-62,69	13,7
		Собинское		71	39-44,46,54	5,9
		Собинское		73	18-20	2
		Собинское		74	37-40,44,46,50,54,55	2
		Собинское		75	37	1
		Собинское		87	5,6,52,54	7,3
		Собинское		122	16,26	2,0
		Собинское		123	3,12	6,3
		Собинское		125	1	3,8
		Ундольское		3	23-25,39,40	5,9
Ундольское		4	3,13,14,16,34,42	13,8		
Ундольское		5	1,2	0,9		
Ундольское		22	25,32,33,34,35,41,44	5,2		
Ундольское		26	7,13,14,21-23	5,9		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Ундольское		38	13,21,26,31,32,36,38	11	
		Ундольское		54	5,6,10,26,31,46,48,59,66,67,69-71,73	12	
		Ундольское		72	36,41-48	8,8	
		Ставровское		11	19,20,21, 22,2428,31,32, 33,34	20,6	
		Ставровское		14	6,7,8,15	15,2	
		Ставровское		15	1,2,3,11,38,39	10,4	
		Ставровское		23	18,19,20,22,23	13,6	
		Ставровское		24	12-16,22,30	9,6	
		Ставровское		25	1,25,28	13,3	
		Ставровское		26	1	0,9	
		Ставровское		27	1,2	6,3	
		Ставровское		28	1,2,3	12,9	
		Ставровское		31	6,7	11,7	
		Ставровское		32	2,13	4,2	
		Ставровское		36	14	5,9	
		Ставровское		37	2,4,5,6,10	18,6	
		Ставровское		39	18,20,25,26,30	8,9	
		Ставровское		41	7,10,13,1516,25	11,6	
		Ставровское		44	14-19	7,9	
		Ставровское		45	8,10-13	8,9	
		Ставровское		85	12	2,6	
		Ставровское		90	12-16,19-28,36,37,40-47,52-59,61,62	60,6	
		Ставровское		92	3-7,15-18,22,25,26,27,30-32,34,36-42,44-53,55-57	72,5	
		Ставровское		100	20,21	1,0	
		Ставровское		101	30-34,38	1,0	
		Ставровское		102	3,7,8,12,14,18,39	10,6	
		Ставровское		103	7,9	2,0	
		Лакинское	Воршанское	2		21,23-25	4,5
		Лакинское	Воршанское	3		4,10	2
		Лакинское	Воршанское	5		29,34-36	8,9

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Воршанское	6	15,27,28,45,47,49	7,7
		Лакинское	Жуковского	4	14	5
		Лакинское	Жуковского	9	18,28,29	4,6
		Лакинское	им.Лакина	1	14,18	6
		Лакинское	им.Лакина	2	7,17,30	15
		Лакинское	им.Лакина	3	9	5
		Лакинское	им.Лакина	6	30,37,40,46,47,51,52,55,56	20,5
		Лакинское	им.Лакина	7	3,6,7,11,22,31,32,38	16,4
		Лакинское	им.Лакина	8	1,3,7,18	7
		Лакинское	им.Лакина	9	9	0,3
		Лакинское	им.Лакина	11	19,20,23	3,2
		Лакинское	им.Лакина	18	15	0,8
		Лакинское	им.Лакина	19	8,10,11	1,6
		Лакинское	им.Лакина	27	9,11,12,15	5
		Лакинское	им.Лакина	28	2,5,6,8,11	8
		Лакинское	им.Лакина	30	10	5,5
		Лакинское	им.Лакина	35	5,6,8,11,14,46,54	9,4
		Лакинское	им.Лакина	39	1,2	0,6
		Лакинское	им.Лакина	40	5,15,23,25,29	6,7
		Лакинское	им.Лакина	44	19,21,27	7,5
		Лакинское	им.Лакина	48	1,8,31	10
		Лакинское	им.Лакина	50	27,28	5,9
		Лакинское	им.Лакина	51	23,28,34,36,37	7,3
Лакинское	им.Лакина	52	22,24,,25,28-30,32	5,9		
Лакинское	Маяк	4	5,37	1,2		
Лакинское	Маяк	5	1,3	1,1		
Лакинское	Маяк	6	40	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское	Трудовик	1	1,11,12,15,16	3,4
		Березниковское сельское	Трудовик	2	1,2,20,21,31,36,37,39	20,5
		Березниковское сельское	Трудовик	3	1,5,21,25,27	8,5
		Лакинское	Бабаево	2	4,5	1,2
Березниковское			45	19	1	
Березниковское			66	49	0,7	
Березниковское			117	11,17,18	3,1	
Березниковское			118	1,23,24,35,40-42	7	
Лакинское		им.Лакина	12	4,10	5,2	
Лакинское		им.Лакина	13	6,10,12,15	10,4	
Лакинское		им.Лакина	14	1,3,6,12	4,9	
Лакинское		им.Лакина	20	1,4	5,6	
Лакинское		им.Лакина	21	13	0,4	
Лакинское		им.Лакина	24	2,4,10,17,21-23	9,9	
Лакинское		им.Лакина	25	3,18,27,37	8,3	
Лакинское		им.Лакина	34	3,6	7,3	
Лакинское	им.Лакина	49	12	3		
Лакинское	им.Лакина	53	16,20,25,26	3,9		
Лакинское	им.Лакина	55	1,6-8,13,14,18	6,5		
Собинское		3	4,23,100,101,104,105	7,2		
Собинское		5	65,68,69	1		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Собинское		1	29	0,5
		Собинское		2	56,57	0,2
		Собинское		8	18,19,37,45,52,53,56,58-60,62,63,66	16,2
		Собинское		13	7,8,13,21,22,35	9,1
		Собинское		14	30,37-42	2,7
		Собинское		22	22,27	5,1
		Собинское		28	1,2,5,8,9,11-13,31,35	18,7
		Собинское		90	58,61	0,5
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское	Трудовик	4	17,18,20	4,6
		Березниковское сельское	Трудовик	6	21,22	3,1
		Березниковское сельское	Трудовик	7	18,26,27,28,30,31,32	11,7
		Березниковское сельское	Трудовик	10	6,13,40,55,57,63	3,3
		Березниковское сельское	Трудовик	12	22	2,3
		Березниковское сельское	Трудовик	13	26,27,36,42,43	13,6
		Березниковское сельское	Трудовик	16	6	2,4
		Березниковское сельское	Трудовик	17	24,25,26	2,5
		Березниковское сельское	Трудовик	18	8,25,29	4,9
		Березниковское сельское	Трудовик	19	20,21,22	3,5
		Березниковское сельское	Трудовик	21	17	0,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское	Трудовик	23	5,10,29	18,4
		Ундольское		43	3-5,16,27,28,44,48,60	12,3
		Ундольское		44	52-54,73-75,77,79-82	10,1
		Ундольское		45	47,48	0,4
		Ундольское		46	55,56	1,9
		Ундольское		47	5,8	1,9
		Ундольское		48	1,2,48-51,53,54,56	5,4
		Ундольское		49	93,94	1,6
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Маяк	2	21	0,7
		Лакинское	Волосово	1	52	0,1
		Лакинское	Волосово	2	31,36,38,40,41	2,2
		Лакинское	Волосово	3	1,32,34	13,0
		Лакинское	Волосово	4	6,28,58,59,60,61	11,7
		Лакинское	им.Ленина	1	16,31,35,38	3,9
		Лакинское	им.Ленина	2	4,7,34,35,38,39,42	10,3
		Лакинское	им.Ленина	3	18,26-29	9,1
		Лакинское	им.Ленина	4	26,28,31	2,2
		Лакинское	им.Ленина	5	23,24,26,27,30,33,35	20,0
		Лакинское	им.Ленина	6	19,24,26,34,37	7,4
		Лакинское	им.Ленина	7	4,5,7,16,28,32,34	22,4
		Лакинское	Жуковского	1	6,45,53	3,9
		Лакинское	Жуковского	2	22	2
		Лакинское	Жуковского	3	31,32	0,7
		Лакинское	Жуковского	7	4,7,8,42	6,2
Лакинское	Жуковского	8	10,23,29,31-33	7,1		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Кишлеево	1	1	2,9
		Лакинское	Кишлеево	2	14,16,18,21,28,40,42	27,2
		Лакинское	Кишлеево	3	1,3,5,8,9	15,2
		Лакинское	Кишлеево	5	18,34,43,46	4,8
		Лакинское	Кишлеево	6	2,25,38,41	14,0
		Лакинское	Колокшанское	1	1,2,8,10,13	1,4
		Лакинское	Куриловское	1	3,9,19,32,35,39,60	12,2
		Лакинское	Куриловское	2	12,14,15,16,32	24,1
		Лакинское	Куриловское	3	9,10	1,0
		Лакинское	Ставровское	2	12,18,25,34,36	15,1
		Лакинское	Ставровское	4	42-44	3
		Лакинское	Ставровское	5	19,33,34,41	5
		Лакинское	Ставровское	7	25	0,1
		Лакинское	Ставровское	10	23,32,34,38,39	8,8
		Лакинское	Фетинино	3	1	4,2
		Лакинское	Фетинино	4	1,22,23	11,7
		Лакинское	Фетинино	5	15,21	0,9
		Лакинское	Фетинино	6	19	1,4
		Лакинское	Фетинино	9	18,19,27	4,6
		Лакинское	Фетинино	10	7,33,34	2
Лакинское	Черкутино	1	10,23	2,3		
Лакинское	Черкутино	3	4,8,28,29	1,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Черкутино	4	2,9,15,20,21,23,27,31	4
		Лакинское	Черкутино	5	3,10,18,21,24,26,36,45,49	11,4
		Лакинское	Бабаево	5	40,41,43	2,2
		Ставровское		2	62-66	3,9
		Ставровское		3	39	1
		Ставровское		4	9,10	3,8
		Ставровское		5	5,19-21	3,4
		Ставровское		9	16,17,34	4,4
		Ставровское		54	10,20,22,23	8,6
		Ставровское		56	1,9,12,18-20,23-25	10,8
		Ставровское		58	3,6,15,24	10,8
		Ставровское		66	1,17-22	11,7
		Ставровское		67	18,20,22	0,9
		Ставровское		68	3,5,11,15	4
		Ставровское		69	28	0,4
		Ставровское		70	17,18,33,34	6,4
		Ставровское		77	39	2,1
		Ставровское		80	4,6,40,42	4,8
		Ставровское		95	41,42,47	4,5
Ставровское		99	1,24,34,35,42	5		
Ставровское		106	49	0,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		165	18-20	6,1
		Березниковское		169	21	4,9
		Березниковское		173	13,14	26,8
		Березниковское		174	24,25,26	5,7
		Березниковское сельское	Березники	76	63	1,4
		Березниковское сельское	Березники	78	17	1,3
		Березниковское сельское	Березники	79	6,26,27,28	11
		Ставровское		10	3,19,20,21,25,26,27,28,29,30	24,5
		Ставровское		13	9,14,20	6,6
		Ставровское		16	5,44,47,52,58,59	21,9
		Ставровское		17	19,20,21,23	5,5
		Ставровское		21	1,2,2342	6,0
		Ставровское		72	3,5-8,10,14,15,17,20,31,35,36,37,41,48,50	39,3
		Ставровское		74	2,3,8,9,15,16,17,18,22,23,25-28,35,37,38,40,42,43	32,8
Ставровское		75	3,5,10,11,36,38,39,41	18,4		
Итого по виду озу						2195,4
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов заселенные бобрами	Березниковское сельское	Березники	15	7,10	6,6
		Березниковское сельское	Березники	16	8,12,18,21,22,23,28	18,0
		Березниковское сельское	Березники	33	10,32,33,34,36,37	13,0
		Березниковское сельское	Березники	34	66,70	1,8
Итого по виду озу						39,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Березниковское сельское	Березники	4	21,24-27	14,6
		Березниковское сельское	Березники	9	5,6,9-11,16,21	10,1
		Березниковское сельское	Березники	10	17,27-30,35,38,41-45,50	23,9
		Березниковское сельское	Березники	18	35,36	0,7
		Березниковское сельское	Березники	21	16,41	3,3
		Березниковское сельское	Березники	39	30	0,3
		Березниковское сельское	Березники	44	1	5,2
		Березниковское сельское	Березники	56	7,16	4,3
		Березниковское сельское	Березники	61	15	0,8
		Березниковское сельское	Березники	67	16	5,8
		Березниковское сельское	Березники	68	25	0,2
Итого по виду озу						69,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Березниковское сельское	Березники	64	1-13,15-24,26-33,35-40,42-46	141,6
		Березниковское сельское	Березники	65	24,25	9,4
		Березниковское сельское	Березники	66	2-5,8,9,13-15	21,2
		Березниковское сельское	Березники	67	10,14,15	5,2
		Собинское		121	4,7,11,19-22,26,27,29	90,1
		Собинское		122	6-8,10,13-15,19-21,23,24	92
		Собинское		123	1,4,5,7-11,13,14,15,17-29	99
		Собинское		124	1-4,6-8	108,8
		Собинское		125	2,3,5-8,10,11,14-18	81,6
		Собинское		126	1-3,5-8	110,8
		Березниковское		155	17,24	12
		Березниковское		156	9,18,26	48,9
		Березниковское		157	2,6,13,15,16	38,2
		Березниковское		161	2,3,5-7,14,23	58,9
		Березниковское		162	3,6,11,14	30,1
Березниковское		163	2-5,7,10,11,15	39,2		
Итого по виду озу					987,0	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Лакинское	им.Лакина	15	2-16	30,5
		Лакинское	им.Лакина	16	1-7,16	11,5
		Лакинское	им.Лакина	21	8,20	0,8
		Собинское		32	1-12,15,18-22	70,0
		Собинское		33	1-8,14-21,26-29,34,47	30,5
		Собинское		40	1-50	76
		Собинское		41	1,2,6-8,11,12,14,21	31,6
		Собинское		49	5,7-17,26,28	19,4
		Собинское		50	1-7,14-19,23,24	20,7
		Собинское		85	24,29,30,37-40	42,2
		Собинское		86	32-46	59,8
		Собинское		87	43-45	12,5
		Собинское		92	3,4,6-8,11,12,14,15,19,22,24,27,28	122,5
		Собинское		95	4,5,6,8,12,14,15,17,18	52,8
		Собинское		96	1-6	53,0
		Собинское		97	1-21	142,2
		Собинское		101	5-7,11,12	10,2
		Собинское		102	1-14,16-18,20,64,65	100,5
		Собинское		103	1-12,18,20,21,26-29,32-36	84,8
		Собинское		109	8,10,11,13,19-21,32,33	21,3
		Собинское		119	18,19,21,22,26,31,35-37	47,0
		Березниковское		87	9,22,25,48,54,57,60,61,63-65,68-73,77,78,82,84,87,89-91,95,104	537,5
		Березниковское		88	9-11,19-23,28-34,40-45,50-52	62,0
Березниковское		89	1-40,42-54,56-61,64-71,74,77-80	133,6		
Березниковское		91	5-15,30-36	26,0		
Березниковское		116	1-75	155,0		
Березниковское		133	1-51	125,0		
Березниковское		134	1-48	98,0		
Березниковское		135	1-47	124,0		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Березниковское		136	1-56	150,0
		Березниковское		148	1-48	119,0
		Березниковское		149	1-37	303,0
		Березниковское		150	1-32	191,0
		Березниковское		160	1-46	113,0
Нерестохранные полосы лесов		Собинское		39	1-49,51-53,59-64,68-71	125,3
Лесопарковые зоны		Собинское		12	13-23,28	36,2
		Собинское		13	29-31,38	7,5
		Собинское		19	71,84-91,93,94,99-108	24,0
		Собинское		20	7,14-16,23-27,31-33,35-38,41-43,48-50,53	62,4
		Собинское		21	1-61	134,0
		Собинское		22	1-11,13-20,23-26,29-36	90,8
		Собинское		29	2,3,5-14,20-23,25,26,28-32	45,2
		Собинское		30	1-4,7,9-11,13-37,39-42	118,7
		Собинское		31	6-9,12-14,18,25,30,32	10,3
Эксплуатационные леса	Березниковское		174	13	3,8	
	Березниковское		175	1-8,11,12,14,15	111,9	
Итого по виду озу					3947,0	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	Березниковское		159	23	0,9
Эксплуатационные леса		Ставровское		72	1,16,28	4,3
		Ставровское		75	12,15,22	6
Итого по виду озу						11,2
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Ставровское		75	19-21	7,5
		Ставровское		76	2-9,12-20,23	49,2
Итого по виду озу						56,7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Ундольское		15	8-11	4,9
Итого по виду озу						4,9

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Ундольское		76	53,54	0,3
		Ундольское		77	17-25,27-35,37	21,3
		Ундольское		78	5,6,11	3,7
		Ундольское		79	1-4	3,2
		Березниковское		16	17,18,25-29,35,46-60	26,7
		Березниковское		33	45,46,48,55	8,6
		Березниковское		34	23-25,31,32,34,35	11,1
		Березниковское		37	16-19,21,22,24,28-30,38-40,42,43	26,6
		Березниковское		47	6,14,15,17,27,28	24,0
		Березниковское		48	20	3,4
		Березниковское		50	6,7,9,14-21,24,26,35,37,39,40	23,8
		Березниковское		54	43-51,55,56,61,64	28,0
		Березниковское		81	18-21,27,28,48,55,57-65	27,9
		Березниковское		84	12,13,15,16,18,20	28,1
		Березниковское		89	41,55,62,63,72,73,75,76	28,4
		Березниковское		94	37-40	2,9
		Березниковское		96	9,11-14,17-20,38,39,41-44	27,6
		Березниковское		105	3,4,8,9,17,19,37-41	24,8
		Березниковское		106	12-14,18-23,38,39,42,45,46	26,6
		Березниковское		107	9,13	0,8
		Березниковское		140	6-9,14-17,19	28,6
		Березниковское		141	22-25	28,3
		Березниковское		147	39-42,44-49	20,4
Березниковское		159	3,4,42-45	7,3		
Эксплуатационные леса		Березниковское		172	10,21-23,26,27,32,33,42,44	27,9
Итого по виду озу						460,3

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское		1	1-4,8,9,18	14,6
		Березниковское		2	1-9,12-18,24-32,35-56,58,59	63,8
		Березниковское		3	43,44	1,5
		Березниковское		4	8-10,35-37	5,8
		Березниковское		5	1-8,10,11,47,49,50	16,0
		Березниковское		6	1-8,15,49,53,54	14,9
		Березниковское		8	40-49,52-71,73,75,77	46,3
		Березниковское		9	25-27,30-38	12,4
		Березниковское		10	29,42-44,47-49	7,5
		Березниковское		11	3,5-8,15-29,32-34,40,41,44-46,49	32,4
		Березниковское		12	1-5,11-17,22-28,31,32	31,9
		Березниковское		14	13-16,87	7,4
		Березниковское		15	1-30	45,9
		Березниковское		16	1-3,45	3,2
		Березниковское		19	1-9,14-16	30,8
		Березниковское		20	2	0,9
		Березниковское		22	27,28	0,9
		Березниковское		23	19-27	13,5
		Березниковское		26	39	0,1
		Березниковское		29	50	0,1
		Березниковское		30	4-16,19-23,28-30,32-35,37,40-43	52,7
		Березниковское		31	1-22	49,9
		Березниковское		34	42,44,49-54	9,8
		Березниковское		35	9-19,21-32	50
		Березниковское		36	26	2
		Березниковское		38	4-22,24-29	78,5
		Березниковское		39	1-5,27-36,43,48-52,64-80,82-84,100-103	79
		Березниковское		41	13,14,23-25,27,35,36,40-45,48	65,5
		Березниковское		42	52,53	0,4
		Березниковское		44	5,16-21,31,32,34,76	27,6
		Березниковское		50	2-5,8,10-12,43	7,2
Березниковское		51	6,7	6,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское		52	1-3,41,43	8,6
		Березниковское		55	4-7,12-15,20,26,27,32,39	17,2
		Березниковское		56	1-30	79,3
		Березниковское		57	44-51,71,77-79,89,90,97,98,100-104,122	88,3
		Березниковское		58	11-20,23-57,59,62	82,9
		Березниковское		59	24,26,33	4,6
		Березниковское		60	14,26,28,37,44-53	36,6
		Березниковское		61	42,47,48,51-56	10,4
		Березниковское		62	1,2,4-11,13-15	19,6
		Березниковское		63	1-27	133
		Березниковское		64	1,2,38,39,48-54	25,4
		Березниковское		65	1-8,31,32,36,37,	35,6
		Березниковское		86	5,7-11,21,68	17
		Березниковское		87	50,53,66,74,76,83,102,103	10,3
		Березниковское		88	1-8,12-18,24-27,35-39,46-49	67,0
		Березниковское		90	1-33	55,6
		Березниковское		91	1-4,16-29	50,0
		Березниковское		92	1-39	77,5
		Березниковское		102	2-4,6-10,15-23,26	26,8
		Березниковское		112	1-13	55,0
		Березниковское		113	2	0,3
		Ундольское		11	1-12,15-19,22-31	76,1
		Ундольское		12	1-42	63,0
		Ундольское		15	3,6,7,12,13,18,19	16,7
		Ундольское		21	1-19,21-32	70,1
		Ундольское		22	1-22,27-31,38,39,42,43,45-48,50,51,53	44,8
		Ундольское		28	3-8,14-20,45,47,50-53	27,0
		Ундольское		38	23-25,27-30,35,37,40	15,2
		Ундольское		59	25-28,34,35	13,7
		Ундольское		66	23,32-34	5,2
		Ундольское		67	30-53,55-62	70,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Ундольское		68	19,20,22,26-34,37-44,46,48-51	48,4
		Ундольское		69	58,59	0,6
		Ундольское		71	1-33	56,3
		Ундольское		72	1,3,11,12,20-22,37-39	20,6
		Ундольское		85	19,20,22-24,27,29-53,64-66,76-88	62
		Ставровское		15	15,30,31	2,5
		Ставровское		86	28-31,35-37,41-46,50,51	36,6
		Ставровское		91	23-27	11,5
		Ставровское		93	1-15,18	50,4
		Ставровское		96	1-27	75,1
		Ставровское		97	1-26	95,1
		Ставровское		98	1-18	72,6
		Ставровское		100	1-4	16,6
		Ставровское		101	1-29,35	104,5
		Ставровское		102	13,15,23-26,31-36,38	28,6
		Ставровское		103	1-6	12,9
		Ставровское		104	1-51	119,3
		Ставровское		105	1-53	97,4
		Ставровское		110	1-32	83,6
		Собинское		4	25-28,30,33-38,41-48,52-54,57,58,78,79	40,9
		Собинское		5	23-29	13,1
		Собинское		18	3,4,7-9,11,13-15,17-20,23-25	28,8
		Собинское		27	2-6,8-13,16-19,23,24,26-33,38,50,52-56,59-61	56,8
		Собинское		49	1-4,6,18-25,27,29-40,43-52,54-57,62	62,6
		Собинское		58	1-11,13-18,21-23,25,26,30,31,34,35	26,7
		Собинское		59	1-4	4,0
		Собинское		73	1-17	22,0
		Собинское		74	9,10,11,14,23,24,29,41-43,45,47-49,52,53	17,3
		Собинское		82	1-32,34-36,38,39,41-45,47,54-56	95,5
		Собинское		84	1-41	84,0
Собинское		85	2-13,21-23	31,8		
Собинское		86	1,2,4-20,22-26,48	56,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Собинское		87	1-3,46,47-51	17,7
		Собинское		88	55	0,9
		Собинское		89	6,7,11-29	35,4
		Собинское		91	18,19,21,28-31,40-43,55,56	22,9
		Собинское		94	1-3,9-14,24-30	34,1
		Собинское		100	1,5-7,12	10,9
		Лакинское	им.Лакина	2	16	7,8
		Лакинское	им.Лакина	3	6,8	15,5
		Лакинское	им.Лакина	5	3-6,8,9	37,0
		Лакинское	им.Лакина	8	2,4,12,13	10
		Лакинское	им.Лакина	10	6-15	29,7
		Лакинское	им.Лакина	18	2,6,17,18	5,6
		Лакинское	им.Лакина	26	6	6,2
		Лакинское	им.Лакина	27	1-8,10,13	40,2
		Лакинское	Маяк	4	4,6,8,9,11,14-21,26,31,32,35,38,39,42,44	45,2
		Лакинское	Маяк	5	2,5-34,42	97,7
		Лакинское	Маяк	6	2-8,11-18,20,22-39,41-43,45-60	122,4
		Лакинское	Маяк	7	1-12,14-42	113,0
		Лакинское	Маяк	8	1-40,43-50,52-54	126,9
		Лакинское	Маяк	9	1,3-47	113,0
Лакинское	Воршанское	1	11-13,18-20,22,26,27,33-35,38,48,49	34,7		
Лакинское	Воршанское	2	10-12,16-20,22,26,27,36-41	25,1		
Лакинское	Воршанское	3	13,17,19,21,23,25,27,29,30,34,35	23,3		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Ставровское		9	23,24,27-33,35,36	44,0
		Ставровское		54	1-9,11-19,21,24,25	42,6
		Ставровское		55	1-10	13,9
		Ставровское		56	2-8,10,11,13-16,21,22,26,28	29,4
		Ставровское		57	34,35	4,0
		Ставровское		59	1-14	30,2
		Ставровское		60	8-11	16,9
		Ставровское		61	1-3	8,7
		Ставровское		82	10	0,6
		Ставровское		88	1-49	75,6
		Ставровское		94	23-25,38-43	21,2
		Ставровское		95	1,49,50	10,1
		Ставровское		99	2-23,28-33,36,37,39,40	57,6
		Ставровское		108	1-27	79,5
		Ставровское		109	2-57	163,6
		Лакинское	Жуковского	1	1-5,7,10,14,46-49,52	23,3
		Лакинское	Жуковского	2	1-21,23-33	81,0
		Лакинское	Жуковского	3	2,24	3,2
		Лакинское	им.Ленина	6	18,25,47,48,51	9,3
		Лакинское	им.Ленина	7	44	1,1
		Лакинское	Волосово	1	1-8,17-23,25-29,44,47,48,51	61,9
		Лакинское	Черкутино	1	24,22,29-37	29,4
		Лакинское	Черкутино	5	1,4-6,8,12,51-53	7,7
		Лакинское	Маяк	3	22,23,30-34,38,41,42,44	32,6
		Лакинское	Куриловское	1	1,2,4-8,10,11,13,15-18,20-28,36-38,46,55-59,61	85
		Лакинское	Куриловское	2	1,5-9,19-23,25-31	56,4
		Лакинское	Куриловское	3	1,5-8,11	30,0
		Лакинское	Куриловское	4	1-10	47
		Лакинское	Куриловское	5	1,8	10,9
		Лакинское	Куриловское	6	1-14,23,24,27,28	39,0

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	Воршанское	1	7-10,24,25,31,32,39,40,43,44,53,54,56	24,0
		Лакинское	Колокшанское	5	16	0,6
		Лакинское	Колокшанское	6	1-8	28,0
		Лакинское	Колокшанское	7	1,3-5,6	18,7
		Лакинское	Бабаево	1	1,3-11,13-15	21,0
		Лакинское	Бабаево	3	4	2,3
		Лакинское	Бабаево	4	32,33	12,7
		Лакинское	Бабаево	5	4,27,39	16,3
		Лакинское	Ставровское	1	28,29	4,5
		Лакинское	Ставровское	2	1-4,7-11,30-33	28,9
		Лакинское	Ставровское	3	1,9-15,19-26,29-33,36-38	69,9
		Лакинское	Ставровское	4	10,11,17-24,26,31-33,36,38-41,45	53,7
		Лакинское	Ставровское	5	1-11,13,20,21,23-32,35-39	66,4
		Лакинское	Ставровское	6	1,5,6,8,9,11,12,16-20	27,0
		Лакинское	Ставровское	7	1-24,26,27	92,9
		Лакинское	Ставровское	8	4-6,12-17,21,22,24-44,46-50	161,1
		Лакинское	Ставровское	9	1-19	105,0
		Лакинское	Ставровское	10	1-22,24-31,33,35,36,37	54,2
Нерестощохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Собинское		3	5,15-18,27,106,129	15,5
		Собинское		4	1-24	50,3
		Собинское		5	1-22,49-64,66,67,70,71	65,5
		Собинское		39	50,54-58,65-67	11,7
		Лакинское	им.Лакина	11	9,10,17,21	11,2
		Лакинское	им.Лакина	12	13-15	5,1
		Лакинское	им.Лакина	13	5,9,14,16,17	25,8
		Лакинское	им.Лакина	14	2,4,5,7,11,13-26	51,1
		Лакинское	им.Лакина	18	1,3-5,7,16	16,0
		Лакинское	им.Лакина	21	1-7,9-12,14-19,21	46,8
		Лакинское	им.Лакина	24	1,5,8,9,14-16,18,20,25,30	27,0
		Лакинское	им.Лакина	25	23,25,26,28,39,40	10,9

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Нерестощахранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	им.Лакина	30	5-7,9	2,3
		Лакинское	им.Лакина	35	1-4,15-25,28,29,45,51,53	36,6
		Лакинское	им.Лакина	37	1-10	11,3
		Лакинское	им.Лакина	38	1-12,19	43,9
		Лакинское	Воршанское	6	34-39	19,2
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		Березниковское сельское	Трудовик	3	4,6-19,26	36,0
		Березниковское сельское	Трудовик	4	8,9,11,12,16	8,0
		Лакинское	Бабаево	5	7,8,9,44,45	8,1
		Лакинское	Воршанское	3	1,3,11,12,14-16,18,20,33	16,0
Лесопарковые зоны		Лакинское	Воршанское	6	18-20,22-25,29-31,40-44,46,48,50-52	49,1
		Собинское		19	1-6,54,56,58,69,70,116,119,121,122	19
		Собинское		28	14-30,42	26,6
		Собинское		29	1,4,15-19,24,27	16,8
		Собинское		90	1,4,6-8,11-13,16,18-22,25-36,38-57,59,60	101,7
		Собинское		93	1-4,6-45,47,49-54,56-64,66-70	111,0
	Собинское		98	1-20,23-33,41-43	72,0	
	Собинское		99	1-50,54,55	92,6	
	Ундольское		13	1-57	92,7	
	Ундольское		29	1-23,36,37,38,48-50	59,2	
	Ундольское		30	1-6,14,17,18,22	11,2	
	Ундольское		31	2-11,13-20,23	21,7	
	Ундольское		32	1-11,13-22	30,2	
	Ундольское		33	4,11-13,19,24	5,3	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское сельское	Трудовик	4	13-15,19,21-24	7,2
		Березниковское сельское	Трудовик	5	1-35,38,43,44,49,50,52,57	75,1
		Березниковское сельское	Трудовик	6	1-3,5-19,27,28	47,9
		Березниковское сельское	Трудовик	7	2-7,9-17,19-25,29	72,4
		Березниковское сельское	Трудовик	9	1,2	14,9
		Березниковское сельское	Трудовик	10	21,26-39,41-52,56,58-61	85,6
		Березниковское сельское	Трудовик	11	55-58,62,65,66,68-70	30,4
		Березниковское сельское	Трудовик	12	1-21	49,9
		Березниковское сельское	Трудовик	13	1-25,28-35,37-41	116,1
		Березниковское сельское	Трудовик	14	3,5-31	73,3
		Березниковское сельское	Трудовик	16	1-5,7-9,12-19,25-27,30-38,42,62,64-71	94,1
		Березниковское сельское	Трудовик	17	1-22	84,4
		Березниковское сельское	Трудовик	18	1-7,9-28	106,8
		Березниковское сельское	Трудовик	19	1-17	85,5
		Березниковское сельское	Трудовик	20	1-15	64,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское сельское	Трудовик	21	16	5,1
		Березниковское сельское	Трудовик	22	1,2,8	11,1
		Ундольское		43	6-15,18-26,30-43,45-47,49-59,61-63	124,0
		Лакинское	Маяк	10	1-13,17,18	39,5
		Лакинское	Маяк	11	11-15,45	19,5
		Лакинское	Маяк	13	10,32,ч.33,34,ч.35,ч.36,56-62	19,6590
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		Ундольское		58	15	1,4
		Ундольское		59	6-13,19-21	33,5
		Ундольское		82	32,36,38,39,40,41,60,61	6,6
		Лакинское	им.Лакина	7	36	0,8
		Лакинское	им.Лакина	8	5,6,8-11,14-17	43
		Лакинское	им.Лакина	10	1-5	25
		Лакинское	Маяк	11	1,6-9,16,17,37,38	11,3
		Лакинское	Маяк	13	ч.33,ч.35,ч.36	4,6410
		Лакинское	Воршанское	3	2,5-9,22,31,32	7
		Итого по виду озу				
Всего по лесничеству					16853,5	

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 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.	Опушки 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.
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<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.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 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.

Виды ограничения использования лесов

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

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области.</p>
Заготовка живицы	<p>Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.</p> <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 Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубка деревьев для заготовки бересты; - сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; - заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции; - спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей при заготовке хвороста; - обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев при заготовке хвороста; - заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, заготовка древесной зелени при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; - при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; - вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах.</p> <p>Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красную книгу Владимирской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
Ведение сельского хозяйства	<p>Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; - в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; - в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях); - в городских лесах;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>- на заповедных лесных участках;</p> <p>- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</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.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Владимирской области, не допускается.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Создание и эксплуатация лесных плантаций запрещается в лесах, расположенных в водоохранных зонах.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Для создания лесных питомников и их эксплуатации не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Владимирской области, не допускается.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений; в) повреждение лесных насаждений, растительного

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</p> <p>г) захламление лесов отходами производства и потребления;</p> <p>д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</p>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p>
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации; - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации.
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений.</p>
<p>Изыскательские работы</p>	<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

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Собинского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2028 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

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

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

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

4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 N 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 N 846 "Об утверждении Примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации"

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

24. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 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 28.07.2020 N 495 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"

26. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 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 04.12.2020 N 1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 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 N 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 N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы"

35. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"

36. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"

37. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 541 "Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки"

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"

40. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 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 N 514 "Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений"

43. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"

44. Приказ Минприроды России от 22.07.2020 N 469 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)".

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 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 05.08.2020 N 753 "Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 N 468"

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

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

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

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

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и 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 Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.4 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.5 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73	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	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 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	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 04.12.2020 N 1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"
ч. 2 ст. 63	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 541 "Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки"
ч. 3 ст. 46	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 495 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
ч. 3 ст. 64	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 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 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 N 150 "Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта"
ч. 5 ст. 65	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 909 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.20 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	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"
ч. 9 ст. 91; п. 12 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» Приказ Минприроды России от 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»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 3 ст. 23; п. 9 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 111	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29;	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п.3 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 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 N 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 N 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 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"

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 N 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"
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 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"

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	847	22	6	719	747	-	100
в том числе:							
а) автомобильные	822	22	6	719	747	-	75
из них:							
с твердым покрытием	22	1	-	-	1	-	21
грунтовые	800	21	6	719	746	-	54
в том числе:							
круглогодичного действия	500	9	1	490	500	-	-
б) железные дороги	19	-	-	-	-	-	19
из них:							
широкой колеи	19	-	-	-	-	-	19
в) зимники	6	-	-	-	-	-	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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (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	(1–2)Б
	Сложный (Ia-I)	0,8	20–30	0,8	20–25	(9–10)С
		0,6	10–12	0,7	15–20	(1+)Б
	Черничный (I-II)	0,9	20–25	0,8	15–20	(8–9)С
		0,7	10–12	0,7	15–20	(1–2)Б
	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	(2–3)Б
	Брусничный (II-I)	0,7	30–40	0,7	25–30	(8–9)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	(1–2)Б
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–45	0,7	25–35	(8–10)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	(0–2)Б
	Черничный (I-II)	0,7	30–40	0,7	25–35	(7–9)С
		0,5	10–15	0,5	15–20	(1–3)Б
	Долгомошный (III)	0,8	20–30	0,8	20–25	(6–8)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	(2–4)Б
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	(2–4)Б
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–9)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	(1–4)Б
	Черничный (I-II)	0,7	30–45	0,8	25–35	(6–8)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	(2–4)Б
	Долгомошный (III)	0,8	25–35	0,8	20–30	(5–7)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	(3–5)Б

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. <u>полнота</u> <u>о ухода</u> <u>после</u> <u>ухода</u>	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> <u>повторяемость</u> (лет)	миним. <u>сомкнут.</u> <u>до ухода</u> <u>после</u> <u>ухода</u>	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> <u>повторяемость</u> (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Брусничный	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	Сложный	-	-	-	-	(6-9)С (1-4)Б
	Черничный	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	Долгомошный	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
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	
Приручевые (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)	
	Приручевые (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)	
	Приручевые (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)	

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 повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственные с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia-I)	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7-8)Е
		0,4	6-10	0,5	8-12	(2-3)Б (Ос)
	Черничные (I-II)	нет огр.	30 - 40/100	нет огр.	30 - 40/100	(7-8)Е
		0,5	8-10	0,6	8-12	(2-3)Б (Ос)
	Приручьевые (II-III)	-	-	-	-	(> 4)Е
		-	-	-	-	(< 6)Б (Ос)
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
		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Олч., др. п.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота <u>до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)	миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	0,7	30–40	0,8	20–35	(7–9)Д (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 приручейно-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 приручейно-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	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		миним. полнота <u>до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)	миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	-	-	-	-	(5-7)Д (3-5)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы влажные 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 приручейно-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 широколиственные (Ia-I)		> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
		0,7	8-10	0,6	10-15		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		миним. полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
	Чернично-широколистравные (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		
	Приручейно-крупнолистравные (II-III)	> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)Е	
		0,7	8-10	0,7	10-15		
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелколистравные (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-мелколистравные (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 широколистравные (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-широколистравные (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		
	Приручейно-крупнолистравные (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 мелколистравные (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-мелколистравные (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		
Приручейно-крупнолистравные (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. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0х 1,3 м; 3,5 х 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала семян с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная семян сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						5,03	0,92

Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 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 семян с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная семян сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м
Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
Расстояние доставки: 30 км
Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 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 шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата шты- ковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч 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 вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка делячных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата шты- ковая	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 шты- ковая	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

Распределение Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ставровское	486,9		1153,6	7786	500,5	9927	III,8
2	Ундольское	674,1		1248,6	5414,2	623,1	7960	III,7
3	Собинское	2210,1	83	2877,3	5707,7	4418,9	15297	III,7
4	Березниковское	3224,1	121,2	2834,7	8438,1	6209,9	20828	III,7
5	Березниковское сельское							
	Урочище Трудовик	23,9	16,3	547,5	1368,1	223,2	2179,0	III,8
	Урочище Березники		103	3024	4923	95	8145	III,6
6	Лакинское							
	Урочище им. Лакина	6,7	10,9	1746,9	1337,2	1064,3	4166	III,8
	Урочище Маяк	9,6		126	1213,9	13,5	1363	III,9
	Урочище Куриловское	2,5		154,4	399,5	2,6	559	III,7
	Урочище Бабаево			13	318,5	0,5	332	IV,0
	Урочище Воршанское	14,1	1,5	147,1	224,1	33,2	420	III,6
	Урочище Колокшанское			40,7	244,3	19	304	III,9
	Урочище Ставровское	3,1		106	863,6	39,3	1012	III,9
	Урочище Жуковского	1,1		85,3	682,9	11,7	781	III,8
	Урочище им. Ленина	1,1		197,6	371,7	61,6	632	III,8
	Урочище Волосово	13,1		143,1	317,9	19,9	494	III,7
	Урочище Кишлеево			88,5	413,5	35	537	III,9
	Урочище Черкутино	14,2		200,3	168,3	4,2	387	III,4
	Урочище Фетинино	35,7		67,1	838,7	50,5	992	III,9
	Всего	6720,3	335,9	14801,7	41031,2	13425,9	76315	III,7
	%	8,80%	0,44%	19,40%	53,77%	17,59%	100%	

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

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

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
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 огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

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

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

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

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

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

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

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})]$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность 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	Лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9	15-20	0,9	15-20	8С2Б
			0,7		0,7		
	Брусничный (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		
	Черничный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,9	20-25	(8-9)С (1-2)Б
			0,7		0,7		
	Долгомошный (III)	8-10	0,9	20-25	0,9	15-25	8С2Б
			0,7		0,7		
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	Лишайниковый (III-IV)	4-7	0,9	20-30	0,9	20-30	(7-8)С (2-3)Б
			0,6		0,7		
	Брусничный (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		
	Долгомошный (III)	4-7	0,8	30-40	0,8	25-35	(6-8)С (2-4)Б
			0,6		0,6		
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	Брусничный (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		
	Долгомошный (III)	4-6	0,7	30-50	0,7	30-45	(5-7)С (3-5)Б
			0,5		0,5		

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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после 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 (Iа-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 (Iа-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 (Iа-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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после 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 (Iа-I)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
				4-6		4-8	
	Черничные (I-II)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40-50/100	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
				4-6		4-8	
	Приручевые (II-III)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40-50/100	(>4)Е (<6)Б(Ос)
				4-6		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.
					0,7		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы приручейно-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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы 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		
Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.	
		0,5		0,5			
Дубравы приручейно-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			
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	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		

Исходный состав насаждения	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после 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 приручейно-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 приручейно-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		

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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после 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	20-25	(8-10)Б (0-2)С
					0,7		
	Сложные мелкотравные(II-I)	8-12	-	-	> 0,8	20-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)
					0,7		
	Чернично-мелкотравные(II-III)	8-12	-	-	> 0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)С (Е)
					0,7		
	Долгомошные (III-IV)	12-15	-	-	> 0,8	15-20	(8-10)Б (0-2)С
				0,7			
Сложные широко-травные (Ia-I)	8-10	-	-	> 0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
				0,7			
Чернично-широко-травные (I-II)	8-10	-	-	> 0,8	20-30	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
				0,7			
Приручейно-крупно-травные (II-III)	8-10	-	-	> 0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)Е	
				0,7			
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
			0,6		0,6		
	Чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
			0,6		0,6		
	Сложные широко-травные (Ia-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос
			0,6		0,6		

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 после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после 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		
	Приручейно-крупно-травные (II-III)	6-8	0,8	20-35	0,8	20-35	
			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	
			0,7		0,7		
	Приручейно-крупно-травные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	
			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

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Собинское	Березниковское	-	защитные леса	кв. № 57 выдела 3,6,8,10,12,14,17,18,133, 134; кв. № 86 выдела 1,5,6,15,16,18,19,28,46,59; кв. № 87 выдела 1,5,10,14,19,22,25; кв. № 103 выдела 15,76,80,84	918,2	добыча торфа	ООО «КроносСтрой»	до 20.03.2033 г.	Приказ ДЛХ администрации Владимирской области №. 681-П от 29.08.2013 г. Распоряжение ДЛХ Владимирской области № 295-р от 03.09.2020 г.	

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства Владимирской области»
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 №36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 №156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 №253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 №263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 №123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 №542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 №686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области"

17. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области»

18. Постановление департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 г. № 9.

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 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).

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 №165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

24. 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».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

26. 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".

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 №746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

28. 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».

29. 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».

30. 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».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 №1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

32. 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».

33. 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».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 №788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

37. 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».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере

лесных отношений».

40. 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».

41. 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».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

43. 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».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 N 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

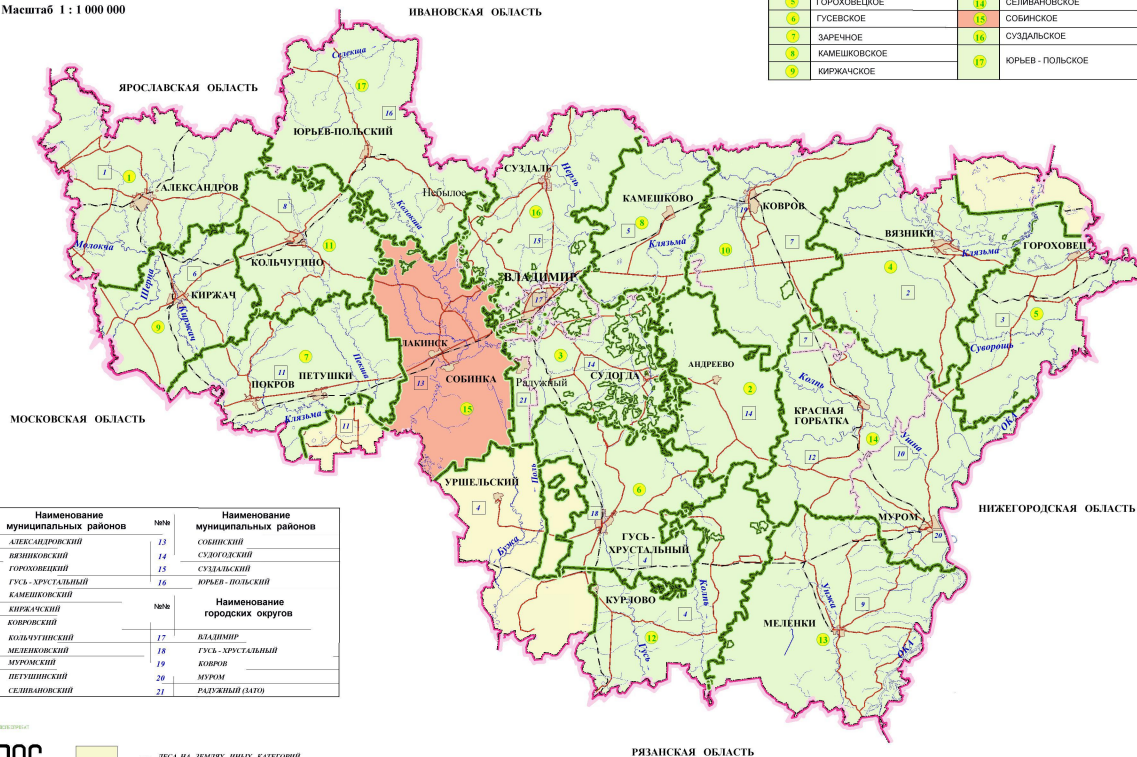
КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
с выделением территории
Собинского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование			
№№	лесничеств	№№	лесничеств
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	18	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	19	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	20	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	21	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	22	СЕЛВАНОВСКОЕ
6	ГУСЕВСКОЕ	23	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	24	СУЗДАЛЬСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	25	СОБИНСКОЕ
9	КИРЖАНСКОЕ	26	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	13	СОБИНСКИЙ
2	ВЯЗНИКОВСКИЙ	14	СУЗДАЛЬСКИЙ
3	ГОРОХОВЕЦКИЙ	15	СУЗДАЛЬСКИЙ
4	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ	16	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКИЙ
5	КАМЕШКОВСКИЙ		
6	КИРЖАНСКИЙ	№№	Наименование городских округов
7	КОВРОВСКИЙ		
8	КОЛЬЧУГИНСКИЙ	17	ВЛАДИМИР
9	МЕЛЕНКОВСКИЙ	18	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ
10	МУРОМСКИЙ	19	КОВРОВ
11	ПЕТУШКОВСКИЙ	20	МУРОМ
12	СЕЛВАНОВСКИЙ	21	РАДУЖНЫЙ (САТОВ)



	— ЛЕСА НА ЗЕМЛЯХ ВИШЬ КАТЕГОРИИ
	— ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВ
	— ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАРТА - СХЕМА

СОБИНСКОГО

ЛЕСНИЧЕСТВА

Владимирской области

с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам

Юрьев - Польский район
Юрьев - Польское лесничество

Кольчугинский район
Кольчугинское лесничество

Петушинский район
Заречное лесничество

Суздальский район
Суздальское лесничество

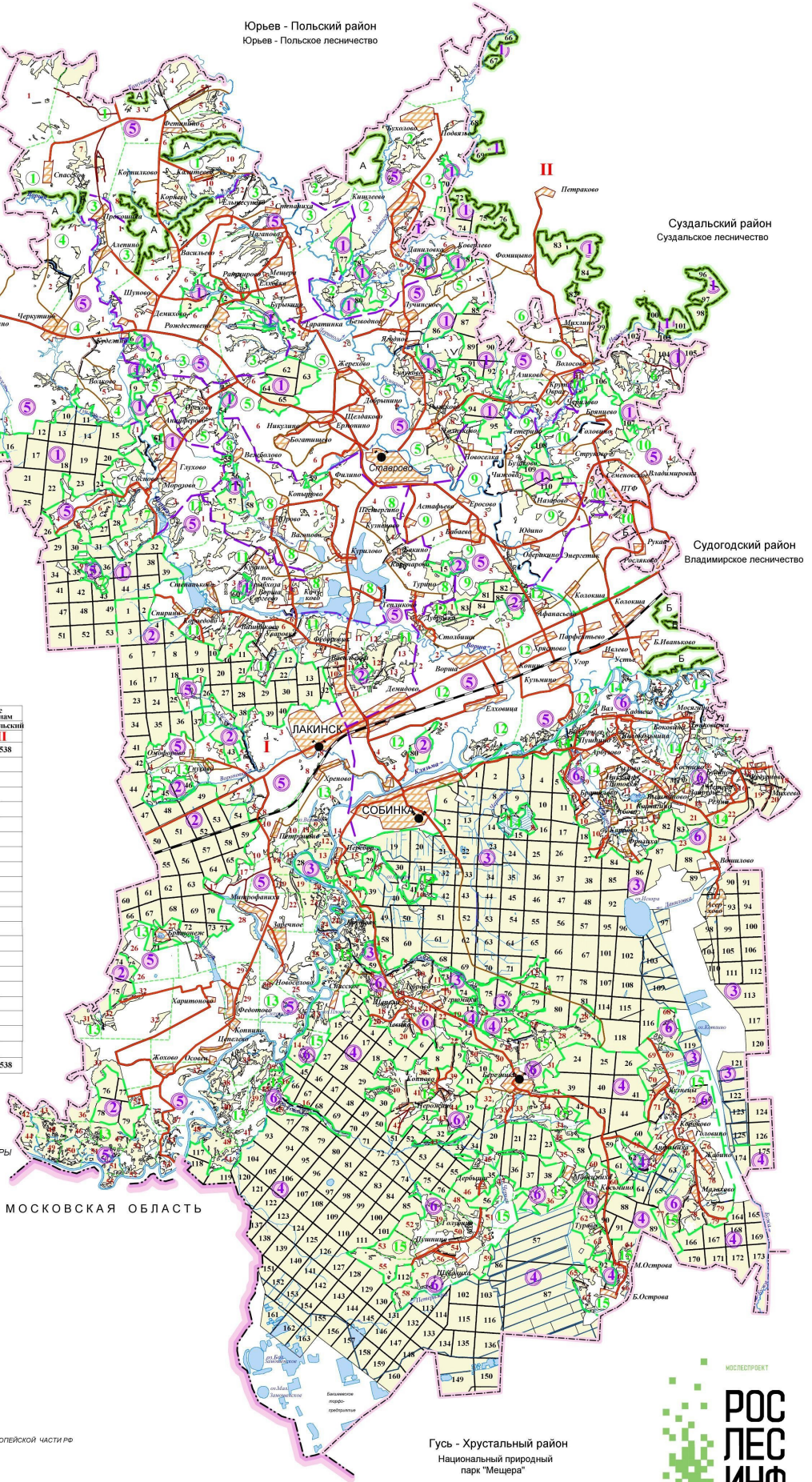
Судогодский район
Владимирское лесничество

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Площадь, га	В том числе по муш. районам	
				Собинский	Суздальский
1	Старовское		9 927	8 389	1 538
2	Удольское		7 909	7 909	
3	Собинское		15 297	15 297	
4	Березниковское		20 828	20 828	
5	Лакинское	1 Фетинино	992	992	
		2 Кннзлево	537	537	
		3 им. Ленина	632	632	
		4 Черкутино	387	387	
		5 Старовское	1012	1012	
		6 Валово	494	494	
		7 Жуковского	781	781	
		8 Курилово	559	559	
		9 Бабаево	332	332	
		10 Колокшанское	304	304	
		11 Маяк	1 319	1 319	
12 Воршанское	419	419			
13 им. Лакна	4 166	4 166			
Итого по участковому лесничеству			11929	11929	
6	Березниковское сельское	14 Трудовик	2179	2179	
		15 Березники	8 145	8 145	
Итого по участковому лесничеству			10324	10324	
ВСЕГО по лесничеству			76214	74676	1 538

Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ**
- областей
 - районных лесничеств
 - участковых лесничеств
 - урочищ
 - городских земель заповедников
 - прочих земель
 - кварталов по ест. рубежам
 - просек урочищ по ест. рубежам
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
 - АВТОДОРОГИ
 - ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ С ИСКУССТВЕН. ПОКРЫТИЕМ
 - УЛУЧШЕННЫЕ ГРУНТ. ДОРОГИ
 - ДОРОГИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ
 - ЛЕСНЫЕ ДОРОГИ
- ОБЪЕКТЫ**
- КОНТОРЫ ЛЕСНИЧЕСТВ
 - КОНТОРЫ УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВ
 - ЛЕСНЫЕ КОРДОНЫ
 - НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
 - НОМЕР УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
 - НОМЕР КВАРТАЛА
 - НОМЕР УРОЧИЩА
 - НОМЕР КВАРТАЛА
- ГИДРОГРАФИЯ**
- реки, ручьи, каналы, озера и большие запруды
- ЗОНА ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ**
- ЛЕСНОЙ РАЙОН ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ (СМЕШАННЫХ) ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ
- А - Юрьев - Польское лесничество
Б - Владимирское лесничество



Гусь - Хрустальный район
Национальный природный парк "Межера"



КАРТА - СХЕМА

СОБИНСКОГО 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 76214 га

Кольчугинский район
Кольчугинское лесничество

Юрьев - Польский район
Юрьев - Польское лесничество

Судзальский район
Судзальское лесничество

Судогский район
Владимирское лесничество

Петушинский район
Заречное лесничество

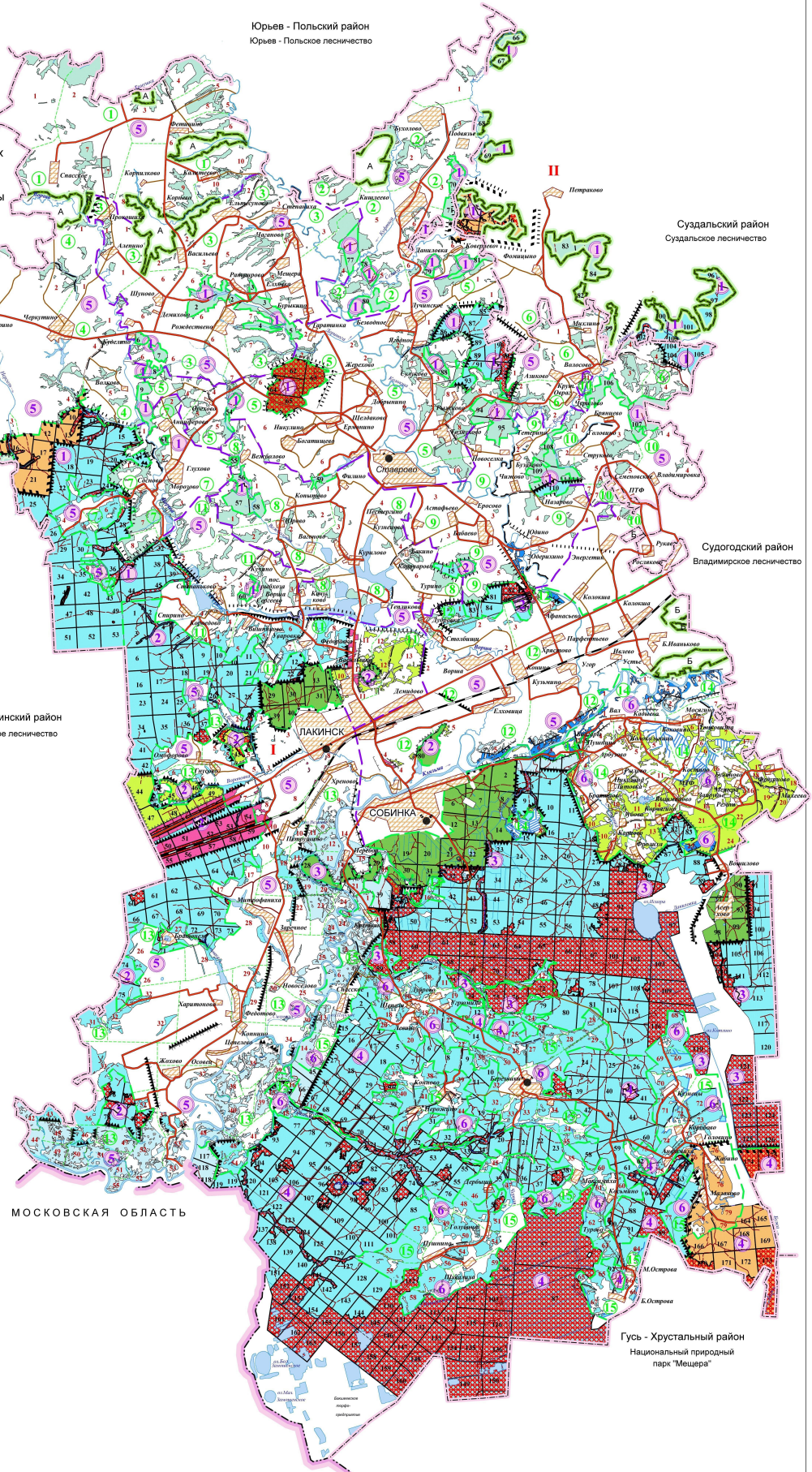
Гусь - Хрустальный район
Национальный природный парк "Мещера"

экспликация

№ п/п	Наименование участков лесничества	Наименование урочища	Площадь, га	В том числе по му. районам	
				Собинский	Судзальский
1	Старовское		9 927	8 389	1 538
2	Удальское		7 909	7 909	
3	Собинское		15 297	15 297	
4	Березинское		20 828	20 828	
5	Лавинское	1 Фетинино	992	992	
		2 Кинешено	537	537	
		3 им. Ленина	632	632	
		4 Черкутино	387	387	
		5 Старовское	1012	1012	
		6 Волосово	494	494	
		7 Жужовского	781	781	
		8 Куриловское	559	559	
		9 Бабаево	332	332	
		10 Колоквинское	304	304	
		11 Мавк	1 319	1 319	
		12 Воршиновское	414	414	
		13 им. Лавина	4 166	4 166	
Итого по участковому лесничеству			11929	11929	
6	Березинское сельское	1 Труновки	2179	2179	
		2 Березинки	8 145	8 145	
Итого по участковому лесничеству			10324	10324	
ВСЕГО по лесничеству			76214	74676	1 538

Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ**
- областей
 - районов
 - лесничества
 - участков лесничества
 - урочищ
 - городской земель
 - заповедников
 - прочие земель
 - квартальные просек
 - кварталы по ест. рубежам
 - просек урочищ по ест. рубежам
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- железные дороги
 - автодороги
 - автодороги
 - дороги автомобильные с искусствен. покрытием
 - улицы
 - дороги без покрытия
 - лесные дороги
- ОБЪЕКТЫ**
- контопы лесничества
 - контопы уч. лесничества
 - лесные кордоны
 - населенные пункты
 - номер участкового лесничества
 - 19 номер квартала
 - 4 номер урочища
 - 15 номер квартала
- ГИДРОГРАФИЯ**
- реки, ручьи, каналы, озера и водохранилища
 - особо охраняемые природные территории
- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА**
- ЛЕСА, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
- 1, 2 пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения
 - защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог
 - зеленые зоны
 - лесопарковые зоны
 - леса, расположенные в I, II и III зонах охр. санитарной охраны курортов
- ЦЕННЫЕ ЛЕСА:**
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 - нерестозащитные полосы лесов
 - леса, имеющие научное или историческое значение
 - противозероизонные леса
- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА**
- эксплуатационные леса



А - Юрьев - Польское лесничество
Б - Владимирское лесничество