



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

19.12.2025

Министерство лесного хозяйства  
Владимирской области

№ 26-Н

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 19 » 12 20 25 г.

Номер государственной регистрации

№ МЛХ-2025-026

*О внесении изменений в приложение  
№ 8 к постановлению департамента  
от 22.08.2018 № 9*

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

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Кольчугинское лесничество», изложив приложение № 8 к постановлению департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра – заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Е.В.Малышев



Приложение к приказу  
Министерства лесного хозяйства  
Владимирской области  
от 19.12.2025 № 26-Н

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«КОЛЬЧУГИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Владимир, 2025

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

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

## **КОЛЬЧУГИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Департамента лесного хозяйства  
Владимирской области

**Директор**

**Заместитель директора**

**Начальник отдела  
лесоустройства**

**Заместитель начальника  
отдела лесосустройства**

**Ведущий инженер**

**Н.К. Нетбальский**

**Г.К. Протченко**

**М.В. Крючков**

**Н.М. Братковский**

**В.В. Алексикова**

Москва, 2020



Введение .....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	11
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	13
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	14
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	20
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	21
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	23
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	24
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 .....	28
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...31	31
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	31
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	47
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	47

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	49
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	53
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	65
2.1.4. Возрасты рубок .....	67
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	68
2.1.6. Размеры лесосек .....	70
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	71
2.1.8. Количество зарубов .....	72
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	72
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	73
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	74
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	75
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	78
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	84
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	85
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	86
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	88
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков .....	88
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	89
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	90
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	93
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением любительского	

рыболовства.....	95
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	97
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	100
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	102
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 физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений .....	107
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	107
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	107
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	111
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	112
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений...112	
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	114
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	117
2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательской деятельности.....	122
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 .....	122
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	123
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	127
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	130

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	131
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	131
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	131
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	138
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) .....	146
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	161
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 .....	171
Глава 3. Ограничения использования лесов.....	172
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	172
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	175
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	208
Заключение.....	214
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	215
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ.....	221
Приложение 3. Характеристика путей транспорта .....	227
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений .....	228
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	233
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	233
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	234
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам	

природной пожарной опасности лесов.....	240
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.....	242
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	245
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	247
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	252
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	253
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	255

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

## **Введение**

### **Общие положения**

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

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса РФ 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 Кольчугинского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

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

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

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](mailto:oozemly@rambler.ru)

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

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

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны обществом с ограниченной ответственностью «Леспроект».

Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1., 426011.

Почтовый адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1, 426011.

Телефон/факс: (3412) 249-536, E-mail: [lesproekt.udm@mail.ru](mailto:lesproekt.udm@mail.ru)

ИНН 1832056247, ОГРН 1071832002725.

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

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- сведения государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2025;
- действующий лесохозяйственный регламент лесничества в редактируемом формате;

– постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.12.2021 № 23 «О внесении изменений в постановления департамента от 31.01.2018 №2, от 22.08.2018 № 14»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25.03.2022 № 285 «Об установлении границ Кольчугинского лесничества во Владимирской области»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 22.03.2024 № 7-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 10.04.2024 № 171 «Об утверждении проектной документации по проектированию изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Кольчугинского и Собинского лесничеств Владимирской области»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 25.10.2024 № 13-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 06.03.2025 № 2-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 14-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

– приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 28.08.2025 № 19-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

– ежегодный объем пользования по арендованной территории;

Изменения в лесохозяйственный регламент составлены на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложениях № 1, 2, 14.

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

## **1.1. Краткая характеристика лесничества**

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

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

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

В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Кольчугинский лесхоз» и Кольчугинский лесхоз – филиал ГУ «Владлес».

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

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

Кольчугинское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Кольчугинского муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере – с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области;
- на юге – с Заречным лесничеством Владимирской области;
- на западе – с Александровским и Киржачским лесничествами Владимирской области;
- на востоке – с Собинским лесничеством Владимирской области.

Контора лесничества находится в городе Кольчугино Владимирской области, в 90 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601784, г. Кольчугино Владимирской области, ул. Ульяновское шоссе, д. 2.

Телефон: 8(49245) 2-36-47;

Факс: 8(49245) 2-31-67

Адрес электронной почты: kolchugles@mlh.gov33.ru

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Кольчугинского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2025 составляет 61326 га, в том числе по участковым лесничествам:

- Кольчугинское – 14549 га;
- Ульяновское – 16554 га;
- Есиплевское – 14982 га;
- Литвиновское – 6858 га;
- Беречинское – 8383 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Кольчугинского лесничества разделена на 5 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Литвиновское и Беречинское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Кольчугинского района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Кольчугинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Кольчугинское		1-136	Кольчугинский	14549
2	Ульяновское		1-11, 13-159	Кольчугинский	16554
3	Есиплевское		1-6, 11, 16-18, 20-30, 35-37, 42, 43	Юрьев-Польский	2795
			7-10, 12-15, 19, 31-34, 38-41, 44-141	Кольчугинский	12187
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>14982</b>
4	Литвиновское	Текстильщик	1-15	Кольчугинский	1105
		Металлист	1-22		2466
		Рассвет	1-12		1092
		Заря	1-8		807
		Свободный труд	1-10		862
		Воронежский	1-7		526
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>6858</b>
5	Беречинское	Рабочий	1-25	Кольчугинский	2205

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
		Раздолье	1-55		4062
		Ленинец	1-11		734
		Дубки	1-17		1382
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>8383</b>
<b>Итого по лесничеству</b>					<b>61326</b>
<b>в том числе по муниципальным районам:</b>				<b>Кольчугинский</b>	<b>58531</b>
				<b>Юрьев-Польский</b>	<b>2795</b>

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

Пространственное расположение Кольчугинского 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 Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Кольчугинского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

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

## Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кольчугинское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, северо-западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба черешчатого	1-136	14549
2	Ульяновское					1-11, 13-159	16554
3	Есиплевское					1-141	14982
4	Литвиновское					вся территория	6858
5	Беречинское					вся территория	8383
<b>Итого по лесничеству</b>							<b>61326</b>

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Кольчугинское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

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

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Кольчугинского 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 Кольчугинского лесничества в соответствии с требованиями статьи 110 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 8174 га или 13,33 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 8174 га или 13,33 %:

а) Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) – 2920 га или 4,76 %.

б) 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) – 5250 га или 8,56 %.

в) Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) – 4 га или 0,01 %

К эксплуатационным лесам – 53152 га, или 86,67 %, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

Таблица 3

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
<b>ВСЕГО ЛЕСОВ</b>				<b>61326</b>		
<b>Защитные леса – всего</b>				<b>8174</b>	Лесной кодекс РФ	
в том числе:						
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				8174	Лесной кодекс РФ	
из них:						
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Кольчугинское		кварталы: 129-135 части кварталов: 34, 49-55, 62-65, 116-118, 122-124, 126-128	1051	Постановление СМ СССР от 07.04.46 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-р, Лесной кодекс РФ; Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ	
	Ульяновское		кварталы: 13-16 части кварталов: 6, 23	337		
	Есиплевское		кварталы: 64-66, 118, 119, 121 части кварталов: 1, 7, 55, 56, 58-61, 67, 96, 99, 120	806		
	Литвиновское	Металлист		части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22		162
		Рассвет		кварталы: 9 части кварталов: 7, 8, 12		197
		Воронежский		кварталы: 4, 6		62
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>421</b>
	Беречинское	Раздолье		кварталы: 1, 6 части кварталов: 7, 10, 11, 21, 22, 43, 44		238
		Ленинец		часть квартала 6		34
Дубки			части кварталов: 3, 4, 6, 12	33		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>305</b>		
		<b>Итого по категории защитных лесов</b>		<b>2920</b>		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Кольчугинское		кварталы: 39, 40, 46, 47, 56, 57, 66, 67, 75-78, 97, 98, 101, 110, 120, 121, 136, части кварталов: 102, 108, 109, 119	2341	Распоряжения СМ СССР от 06.01.1953 № 274-р; Решение Владимирского облисполкома от 28.04.1972 № 484; Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ. Распоряжение Губернатора администрации Владимирской области от 23.04.2013 № 167-р	
	Ульяновское		кварталы: 1-5,7-11,17-20	1412		
	Есиплевское		кварталы: 54, 57, 62, 63, 73, 78, 79, 84-86, 88, 90, 91	1488		
	Беречинское	Раздолье	части кварталов: 4, 8	9		
	<b>Итого по категории защитных лесов</b>					<b>5250</b>
Леса, расположенные в зеленых зонах	Кольчугинское		части кварталов: 102, 108, 109, 119	4	Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 10.04.2024 № 171	
	<b>Итого по категории защитных лесов</b>			<b>4</b>		
<b>Эксплуатационные леса - всего</b>				<b>53152</b>	Лесной кодекс РФ	
Эксплуатационные леса	Кольчугинское		кварталы: 1-33, 35-38, 41- 45, 48, 58-61, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 125 части кварталов: 34, 49, 50, 51-55, 62-65, 116-118, 122-124, 126-128	11153	Распоряжения СНК СССР от 23.04.1943 № 430; Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 31	
		Ульяновское		кварталы: 21, 22, 24-159 части кварталов: 6, 23		14805
		Есиплевское		кварталы: 2-6, 8-53, 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 97, 98, 100-117, 122-141 кварталов: 1, 7, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 67, 96, 99, 120		12688
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105		
		Металлист	кварталы: 1-8, 10, 12-17, 19-20 части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22	2304		
	Рассвет	кварталы: 1-6, 10, 11	895			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
			части кварталов: 7, 8, 12		
		Заря	кварталы: 1-8	807	
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862	
		Воронежский	кварталы: 1-3, 5, 7 части кварталов: 4, 6	464	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6437</b>	
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 1-25	2205	
		Раздолье	кварталы: 2-5, 8-9, 12-20, 23-42, 45-55, части кварталов: 7, 10, 11, 21, 22, 43, 44	3815	
		Ленинец	кварталы: 1-5, 7-11 часть квартала 6	700	
		Дубки	кварталы: 1, 2, 5, 7-11, 13-17 части кварталов: 3, 4, 6, 12	1349	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>8069</b>	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

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

В лесах, расположенных в водоохраных зонах 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 лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, использование лесов в целях создания лесных плантаций, 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.

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

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

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

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим 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.

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

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

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

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

Общая площадь земель лесного фонда Кольчугинского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2025 – 61326 га, что составляет 3,7 % от общей площади лесов области или 4,2 % лесов лесного фонда Министерства лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4 по данным ГЛР (форма 1 ГЛР) на 01.01.2025.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории  
Кольчугинского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	61326,0	100,00
Лесные земли - всего	59852,0	97,60
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	57989,0	94,56
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1863,0	3,04
в том числе:		
вырубки	735,0	1,20
гари		
редины		
прогалины	19,0	0,03
другие	1109,0	1,81
Нелесные земли, всего	1474,0	2,40
в том числе:		
просеки	259,9	0,42
дороги	271,1	0,44
болота	96,0	0,16
другие	847,0	1,38

Из таблицы видно, что лесные земли составляют 97,60%, в том числе покрытые лесной растительностью – 94,56% от площади земель Кольчугинского лесничества, в том числе лесные культуры – 22,82%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены несомкнувшимися лесными культурами – 1,63%, лесными питомниками, плантациями – 0,04%, вырубками – 1,20%, гарями, погибшими насаждениями – 0,14%, прогалинами – 0,03%.

Нелесные земли составляют 2,40% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,16%, другими – 1,38%, дорогами – 0,44% и просеками – 0,42%.

### **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.

Перечень особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Кольчугинский»	5824,2	Ульяновское уч. лесничество, кварталы 2 (выд. 18-29, 35-49), 3-5, 9-11, 18 (выд. 10, 12, 19), 19, 21, 22, 28, 29, 30 (выд. 12, 17-38), 31, 32, 40-44, 51-55, 65, 72-74, 82-84, 86-88, 98-99, 113, 121-123, 129-131, 137-142, 145-149, 155, 159	Сохранение редких пород деревьев и растений, создание лучших условий обитания животных и птиц	Постановление Губернатора администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927
		560,9	Беречинское уч. лесничество, урочище Рабочий, кварталы 1, 2, 6, 13 (выд. 22, 23, 27-52, 53), 18 (выд. 7-16), 21, 24; урочище Раздолье, 17 (выд. 10-17), 18 (выд. 3, 7-15, 20), 31		
<b>Итого по лесничеству</b>		<b>6385,1</b>			

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, 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 Кольчугинском 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 РФ»;
- приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, Формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и Порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»»;
- приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»»;
- приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

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

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

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек.

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

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с

невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

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

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

Перечень ключевых биотопов:

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

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

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

Перечень ключевых элементов древостоя:

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

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

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

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

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

### *Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

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

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

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

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

Таблица 4.2

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объектов биологического разнообразия</b>	<b>Характеристика объектов биологического разнообразия</b>	<b>Размеры буферных зон</b>
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

## 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 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры». 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 Кольчугинского 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.

В лесном фонде лесничества насчитывается 609 км автомобильных дорог, из которых 600 км грунтовые. Плотность дорог составляет 10,8 км на 1000 га земель, покрытых лесной растительностью. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия. Кроме того, вдоль лесных массивов лесничества проходят автомобильные дороги регионального значения, связывающие районный центр с городами Киржач, Александров, Юрьев-Польский, Петушки и Владимир. Муниципальные дороги, связывающие населенные пункты района, в большинстве своем имеют твердое покрытие. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлено строительство лесных дорог 81 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в  
Кольчугинском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	259,9	1049,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	76,4	281
2	Граничные линии	72,7	684,5
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	10	20
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	475	-

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

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

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

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

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;

- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 11.1) осуществление изыскательской деятельности;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;

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 Кольчугинского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка древесины*	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0	
	Ульяновское		кварталы: 1-11, 13-159	16554,0	
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0	
	Литвиновское	Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский		кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			6858,0
	Беречинское	Рабочий		кварталы: 1-25	2205,0
		Раздолье		кварталы: 1-55	4062,0
		Ленинец		кварталы: 1-11	734,0
		Дубки		кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			8383,0
<b>Итого по виду использования</b>				<b>61326,0</b>	
Заготовка живицы	Кольчугинское		кварталы: 1-33, 35-38, 41-48, 58-61, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 125; части кварталов: 34, 49, 50-55, 62-65, 116-118, 122-124, 126-128	11153,0	
	Ульяновское		кварталы: 24-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158 части кварталов: 6, 23, 30	8980,7	
	Есиплевское		кварталы: 2-6, 8-53, 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 97, 98, 100-117, 122-141 части кварталов: 1, 7, 55, 56, 58-61, 67, 96, 99, 120	12688,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0	
		Металлист	кварталы: 1-8, 10, 12-17, 19-20 части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22	2304,0	
		Рассвет	кварталы: 1-6, 10-11 части кварталов: 7, 8, 12	895,0	
		Заря	кварталы: 1-8	807,0	
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0	
		Воронежский	кварталы: 1-3, 5, 7 части кварталов: 4, 6	464,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			6437,0
	Беречинское	Раздолье	кварталы: 2-5, 9, 12-16, 19-20, 23-30, 32-42, 45-55 части кварталов: 4, 7, 8, 10, 11, 17, 18, 21, 22, 43, 44	3733,6	
		Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1	
		Ленинец	кварталы: 1-5, 7-11 части квартала 6	700,0	
		Дубки	кварталы: 1, 2, 5, 7-11, 13-17 части кварталов: 3, 4, 6, 12	1349,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			7482,7
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>46741,4</b>
	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
		Ульяновское		кварталы: 1-11, 13-159	16554,0
Есиплевское			кварталы: 1-141	14982,0	
Литвиновское		Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
	Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		6858,0
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 1-25	2205,0
		Раздолье	кварталы: 1-55	4062,
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>		8383,0	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>61326,0</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
	Ульяновское		кварталы: 1-11, 13-159	16554,0
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>		6858,0	
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 1-25	2205,0
		Раздолье	кварталы: 1-55	4062,0
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
Дубки		кварталы: 1-17	1382,0	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>		8383,0		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>61326,0</b>
Осуществление видов деятельности в сфере	Кольчугинское		кварталы: 1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 122-135	12204,0
	Ульяновское		кварталы: 6, 13-16, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158	9317,7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
охотничьего хозяйства**			часть квартала 30	
	Есиплевское		кварталы: 1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	13495,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6858,0</b>
	Беречинское	Раздолье	кварталы: 1-3, 5-7, 9-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 4, 8, 17, 18	3971,6
		Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>7787,7</b>
	<b>Итого по виду использования</b>			
Ведение сельского хозяйства***	Кольчугинское		кварталы: 1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 122-135	12204,0
	Ульяновское		кварталы: 6, 13-16, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158 часть квартала: 30	9317,7
	Есиплевское		кварталы: 1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	13495,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		6858,0	
	Беречинское	Раздолье	кварталы: 1-3, 5-7, 9-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 4, 8, 17, 18	3971,6	
		Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19-23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1	
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0	
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>		7787,7		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>49662,4</b>	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Кольчугинское		кварталы: 1-77, 79-136, часть квартала 78	14549,0	
	Ульяновское		кварталы: 1-11, 13-159	16554,0	
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0	
	Литвиновское	Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский		кварталы: 1-7	526,0
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			6858,0	
	Беречинское	Рабочий		кварталы: 1-25	2205,0
		Раздолье		кварталы: 1-55	4062,0
		Ленинец		кварталы: 1-11	734,0
		Дубки		кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			8383,0
<b>Итого по виду использования</b>				<b>61326,0</b>	
Осуществление	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
рекреационной деятельности**** *	Ульяновское		кварталы: 1, 6-8, 13-17,20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7	
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0	
	Литвиновское	Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский		кварталы: 1-7	526,0
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>				6858,0
	Беречинское	Рабочий		кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Раздолье		кварталы: 1-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 17, 18	3980,1
		Ленинец		кварталы: 1-11	734,0
		Дубки		кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>54914,9</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Кольчугинское		кварталы: 1-33, 35-38, 41-45, 48, 58-61, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 125 части кварталов: 34, 49, 50-55, 62, 63-65, 116-118, 122-124, 126-128	11153,0	
	Ульяновское		кварталы: 24-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158 части кварталов: 6, 23, 30	8980,7	
	Есиплевское		кварталы: 2-6, 8-53, 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 97, 98, 100-117, 122-141 части кварталов: 1, 7, 55, 56, 58-61, 67, 96, 99, 120	12688,0	
	Литвиновское	Металлист	кварталы: 1-8, 10, 12-17, 19-20	2304,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
			части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22		
		Рассвет	кварталы: 1-6, 10-11 части кварталов: 7, 8, 12	895,0	
		Заря	кварталы: 1-8	807,0	
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0	
		Воронежский	кварталы: 1-3, 5, 7 части кварталов: 4, 6	464,0	
		Металлист	кварталы: 1-8, 10, 12-17, 19-20 части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22	2304,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>6437,0</b>
	Беречинское	Раздолье	кварталы: 2-5, 9, 12-16, 19-20, 23-30, 32-42, 45-55 части кварталов: 4, 7, 8, 10, 11, 17, 18, 21, 22, 43, 44	3733,6	
		Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1	
		Ленинец	кварталы: 1-5, 7-11 части квартала 6	700,0	
		Дубки	кварталы: 1, 2, 5, 7-11, 13-17 части кварталов: 3, 4, 6, 12	1349,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>7482,7</b>
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>46741,4</b>
	Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
		Ульяновское		кварталы: 1, 6-8, 13-17, 20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7
Есиплевское			кварталы: 1-141	14982,0	
Литвиновское		Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Раздолье	кварталы: 1-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 17, 18	3980,1
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	<b>Итого по виду использования</b>			
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
	Ульяновское		кварталы: 1, 6-8, 13-17,20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-20, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			6858,0
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Раздолье	кварталы: 1-16, 19-30,32-55 части кварталов: 17,18	3980,1

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0	
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>7796,2</b>	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>54914,9</b>	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0	
	Ульяновское		кварталы: 1, 6-8, 13-17,20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7	
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0	
	Литвиновское	Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский		кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6858,0</b>	
	Беречинское	Рабочий		кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,7
		Раздолье		кварталы: 1-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 17, 18	3980,1
		Ленинец		кварталы: 1-11	734,0
		Дубки		кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>7796,2</b>	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>54914,9</b>	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Кольчугинское		кварталы: 1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 122-135	12204,0	
	Ульяновское		кварталы: 6, 13-16, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158	9317,7	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			часть квартала: 30	
	Есиплевское		кварталы: 1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	13495,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6858,0</b>
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13,18	1700,1
		Раздолье	кварталы: 1-3, 5-7, 9-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 4, 8, 17, 18	3971,6
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>7787,7</b>
	<b>Итого по виду использования</b>			
Осуществление изыскательской деятельности	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
	Ульяновское		кварталы: 1-11, 13-159	16554,0
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6858,0</b>
Беречинское	Раздолье	кварталы: 1-25	2205,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
		Рабочий	кварталы: 1-55	4062,0	
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0	
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>8383,0</b>	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>61326,0</b>	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ****	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0	
	Ульяновское		кварталы: 1, 6-8, 13-17,20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7	
	Есиплевское		кварталы: 1-141	14982,0	
	Литвиновское	Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0
		Заря		кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд		кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский		кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>6858,0</b>	
	Беречинское	Рабочий		кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Раздолье		кварталы: 1-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 17, 18	3980,1
		Ленинец		кварталы: 1-11	734,0
		Дубки		кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>7796,2</b>	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>54914,9</b>	
Строительство, реконструкция, эксплуатация	Кольчугинское		кварталы: 1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 122-135	12204,0	
	Ульяновское		кварталы: 6, 13-16, 21 <sup>(1)</sup> , 22 <sup>(1)</sup> , 23-27, 28 <sup>(1)</sup> , 29 <sup>(1)</sup> , 30 <sup>(1)</sup> , 31 <sup>(1)</sup> , 32 <sup>(1)</sup> , 33-39, 40 <sup>(1)</sup> -	15142,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
линейных объектов*			44 <sup>(1)</sup> , 45-50, 51 <sup>(1)</sup> -55 <sup>(1)</sup> , 56-64, 65 <sup>(1)</sup> , 66-71, 72 <sup>(1)</sup> -74 <sup>(1)</sup> , 75-81, 82 <sup>(1)</sup> -84 <sup>(1)</sup> , 85, 86 <sup>(1)</sup> -88 <sup>(1)</sup> , 89-97, 98 <sup>(1)</sup> , 99 <sup>(1)</sup> , 100-112, 113 <sup>(1)</sup> , 114-120, 121 <sup>(1)</sup> -123 <sup>(1)</sup> , 124-128, 129 <sup>(1)</sup> -131 <sup>(1)</sup> , 132-136, 137 <sup>(1)</sup> -142 <sup>(1)</sup> , 143, 144, 145 <sup>(1)</sup> -149 <sup>(1)</sup> , 150-154, 155 <sup>(1)</sup> , 156-158, 159 <sup>(1)</sup>	
	Есиплевское		кварталы: 1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	13495,0
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист	кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет	кварталы: 1-12	1092,0
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Беречинское	Раздолье	кварталы: 1-3, 5-7, 9-16, 17 <sup>(1)</sup> , 18 <sup>(1)</sup> , 19-30, 31 <sup>(1)</sup> , 32-55 части кварталов: 4, 8	4053,5
		Рабочий	кварталы: 1 <sup>(1)</sup> , 2 <sup>(1)</sup> , 6 <sup>(1)</sup> , 3-5, 7-12, 13 <sup>(1)</sup> , 14-17, 18 <sup>(1)</sup> , 19, 20, 21 <sup>(1)</sup> , 22, 23, 24 <sup>(1)</sup> , 25	2206,0
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	<b>Итого по виду использования</b>			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Кольчугинское		кварталы: 1-33, 35-38, 41-45, 48, 58-61, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 125 части кварталов: 34, 49, 50-55, 62-65, 116-118, 122, 123, 124, 126-128	11153,0
	Ульяновское		кварталы: 24-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 89-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 143, 144, 150-154, 156-158 части кварталов: 6, 23, 30	8980,7
	Есиплевское		кварталы: 2-6, 8-53, 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 97, 98, 100-117, 122-141 части кварталов: 1, 7, 55, 56, 58-61, 67, 96, 99, 120	12688,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
	Литвиновское	Текстильщик	кварталы: 1-15	1105,0	
		Металлист	кварталы: 1-8, 10, 12-17, 19-20 части кварталов: 9, 11, 18, 21, 22	2304,0	
		Рассвет	кварталы: 1-6, 10-11 части кварталов: 7, 8, 12	895,0	
		Заря	кварталы: 1-8	807,0	
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0	
		Воронежский	кварталы: 1-3, 5, 7 части кварталов: 4, 6	464,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			6437,0
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1	
		Раздолье	кварталы: 2-5, 9, 12-16, 19-20, 23-30, 32-42, 45-55 части кварталов: 4, 7, 8, 10, 11, 17, 18, 21, 22, 43, 44	3733,6	
		Ленинец	кварталы: 1-5, 7-11 части квартала 6	700,0	
		Дубки	кварталы: 1, 2, 5, 7-11, 13-17 части кварталов: 3, 4, 6, 12	1349,0	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			7482,7
	<b>Итого по виду использования</b>				<b>46741,4</b>
	Осуществление религиозной деятельности	Кольчугинское		кварталы: 1-136	14549,0
Ульяновское			кварталы: 1, 6-8, 13-17, 20, 23-27, 33-39, 45-50, 56-64, 66-71, 75-81, 85, 90-97, 100-112, 114-120, 124-128, 132-136, 140, 141, 143, 144, 150-154, 156-158, части кварталов: 2, 18, 30	10729,7	
Есиплевское			кварталы: 1-141	14982,0	
Литвиновское		Текстильщик		кварталы: 1-15	1105,0
		Металлист		кварталы: 1-22	2466,0
		Рассвет		кварталы: 1-12	1092,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Заря	кварталы: 1-8	807,0
		Свободный труд	кварталы: 1-10	862,0
		Воронежский	кварталы: 1-7	526,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	Беречинское	Рабочий	кварталы: 3-5, 7-12, 14-17, 19, 20, 22, 23, 25 части кварталов: 13, 18	1700,1
		Раздолье	кварталы: 1-16, 19-30, 32-55 части кварталов: 17, 18	3980,1
		Ленинец	кварталы: 1-11	734,0
		Дубки	кварталы: 1-17	1382,0
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		
	<b>Итого по виду использования</b>			

Примечания:

\* На территории ООПТ регионального значения возможна при наличии законодательных условий

\*\*Вовлечение лесов, расположенных в зеленых зонах, в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

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

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

## **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 Кольчугинского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных 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 РФ» (далее – Правила заготовки древесины), допускается осуществление рубок:

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

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

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

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

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах. защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в

защитных и эксплуатационных лесах.

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:

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, кварталных, лесосечных и других столбов и знаков;

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

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

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

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

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

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

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

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

препятствий для последующего лесовосстановления.

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

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

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

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

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ 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, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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 01.01.2021.

Таблица 6

**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. м3	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: защитные леса														
Категория защитных лесов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации														
Хозяйство – Мягколиственная Преобладающая порода – Береза														
Всего включено в расчет	166,6	41,8							166,6	41,8				
Средний процент выборки от общего запаса		17,0								17,0				
Запас, вырубаемый за один прием		6,8								6,8				
Средний период повторяемости	10,0								10,0					
Ежегодная расчетная лесосека:	16,6								16,6					
корневой		0,7								0,7				
ликвид		0,5								0,5				
деловая		0,3								0,3				
<b>Итого по мягколиственным</b>														
Всего включено в расчет	166,6	41,8							166,6	41,8				
Средний процент выборки от общего запаса		17,0								17,0				
Запас, вырубаемый за один прием		6,8								6,8				
Средний период повторяемости	10,0								10,0					
Ежегодная расчетная лесосека:	16,6								16,6					
корневой		0,7								0,7				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		0,5								0,5				
деловая		0,3								0,3				
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	166,6	41,8							166,6	41,8				
Средний процент выборки от общего запаса		17,0								17,0				
Запас, вырубаемый за один прием		6,8								6,8				
Средний период повторяемости	10,0								10,0					
Ежегодная расчетная лесосека:	16,6								16,6					
корневой		0,7								0,7				
ликвид		0,5								0,5				
деловая		0,3								0,3				

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно части 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

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

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

Таблица 7

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

1	2	В том числе по группам возраста						9	10	11	12	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека			23	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		3	средневозрастные		6	спелые и перестойные						13	14	15	16	17	18	19	в ликвиде			24	25	
			4	5		7	8												20		21			22
Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	молодняки	всего	включено в расчёт	приспевающие	всего	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида	Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
Сплошные рубки Эксплуатационные леса																								
Сосна	6894	2390	1228	1228	2483	793	2	209,0	264	15,9	81/V	85	75	82	60		39	10,3	9,1	7,9	87	20	1981	1396
Ель	2351	1084	744	744	338	185	0	46,1	249	4,2	81/V	29	21	13	18		13	3,2	2,8	2,3	82	14	500	190
Итого хвойных	9245	3474	1972	1972	2821	978	2	255,1	261	15,7		114	96	95	79		52	13,5	11,9	10,2			2481	1586
Береза	24078	2120	8090	5193	3450	10418	1401	2251,7	216	136,2	61/VII	395	635	693	486		557	120,3	96,2	64,5	67	19	4147	6228
Осина	2483	694	75	75	22	1692	1328	459,4	272	12,5	41/V	61	60	86	83		60	16,3	12,2	5,5	45	28	43	1101
Липа	78	9	17	4	16	36	21	5	139	0,2	61/VII	1	2	3	1		1	0,1	0,1	0,1	68	36	11	32
Ольха серая	2069	78	1101	1101	615	275	5	34,3	125,	6,4	41/V	15	16	16	7		7	0,9	0,5	0,2	42	39	809	451
Итого мягколиственных	28708	2901	9283	6373	4103	12421	2755	2750,4	221	155,3		472	713	798	577		625	137,6	109,0	70,3			5010	7812
<b>Всего по лесничеству</b>	<b>37953</b>	<b>6375</b>	<b>11255</b>	<b>8345</b>	<b>6924</b>	<b>13399</b>	<b>2757</b>	<b>3005,5</b>	<b>224</b>	<b>171,0</b>		<b>586</b>	<b>809</b>	<b>893</b>	<b>656</b>		<b>677</b>	<b>151,1</b>	<b>120,9</b>	<b>80,5</b>			<b>7491</b>	<b>9398</b>

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

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

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

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

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

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

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

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

Проект ухода за лесами должен содержать:

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

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, 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 подростом.

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

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

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

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

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

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет

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

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

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

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

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

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения 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 планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

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

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

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

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

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

полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	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	73,1	330	-	-	-	-	403,1
		тыс.м <sup>3</sup>	5,8	23	-	-	-	-	28,8
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	7,3	33	-	-	-	-	40,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	2,31	-	-	-	-	2,91
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	1,84	-	-	-	-	2,34
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	1,27	-	-	-	-	1,57
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	653,7	1555	-	-	-	-	2208,7
		тыс.м <sup>3</sup>	32,1	123,2	-	-	-	-	155,3
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	65,4	155,5	-	-	-	-	220,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,2	12,30	-	-	-	-	15,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,7	10,31	-	-	-	-	13,01
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,8	6,73	-	-	-	-	8,53
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по	га	726,8	1885	-	-	-	-	2611,8

№ 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
	лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	37,9	146,2	-	-	-	-	184,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	72,7	188,5	-	-	-	-	261,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,8	14,61	-	-	-	-	18,41
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,2	12,15	-	-	-	-	15,35
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,1	8,00	-	-	-	-	10,10
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	338	-	-	-	-	338
		тыс.м <sup>3</sup>	-	15,9	-	-	-	-	15,9
2	Срок повторяемости	лет		10					10
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	-	33,8	-	-	-	-	33,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	1,59	-	-	-	-	1,59
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	1,19	-	-	-	-	1,19
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,68	-	-	-	-	0,68
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	338	-	-	-	-	338
		тыс.м <sup>3</sup>	-	15,9	-	-	-	-	15,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	-	33,8	-	-	-	-	33,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	1,59	-	-	-	-	1,59
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	1,19	-	-	-	-	1,19

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконстру кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,68	-	-	-	-	0,68
<b>Всего по лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	726,8	2223	-	-	-	-	2949,8
		тыс.м <sup>3</sup>	37,9	162,1	-	-	-	-	200
2	Срок повторяемости	лет						-	
3	Ежегодный размер пользования:							-	
	Площадь		га	72,7	222,3	-	-	-	295
	выбираемый запас:								-
	корневой		тыс.м <sup>3</sup>	3,8	16,2	-	-	-	20,00
	ликвидный		тыс.м <sup>3</sup>	3,2	13,34	-	-	-	16,54
	деловой		тыс.м <sup>3</sup>	2,1	8,68	-	-	-	10,78

### **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

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	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	52,00	11,90	10,20	261,20	15,35	10,10	24,7	1,77	0,73	7,03	0,20	0,10	344,93	29,22	21,13
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	641,60	109,50	70,60	33,80	1,19	0,68	-	-	-	6,72	0,60	0,20	682,12	111,29	71,48
<b>Итого</b>	<b>693,60</b>	<b>121,40</b>	<b>80,80</b>	<b>295,00</b>	<b>16,54</b>	<b>10,78</b>	<b>24,7</b>	<b>1,77</b>	<b>0,73</b>	<b>13,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,30</b>	<b>1 027,05</b>	<b>140,51</b>	<b>92,61</b>

Примечание:

\*Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

## 2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений 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
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса;
- слабой интенсивности – 11% - 20%;
- умеренной интенсивности – 21% - 30%;
- умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%;
- высокой интенсивности – 41% - 50%;
- очень высокой интенсивности – 51% - 70%

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

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

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

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

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

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

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и

спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

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

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

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

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

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

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

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

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

возобновление леса.

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

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

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

### 2.1.6. Размеры лесосек

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

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

#### 1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

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

## 2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

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

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

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

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

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

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек 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 восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### **2.1.8. Количество зарубов**

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

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

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

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

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

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

### 2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса 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 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

1) Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) происходит вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;
- огораживание участка;
- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

2) Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Основным методом создания лесных культур на территории лесничества является посадка сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой.

3) Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

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

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ контракта).

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).

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ст. 29.1 Лесного кодекса РФ).

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

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

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

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

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14, 21 и 21.1 Лесного кодекса РФ, для выполнения работ, предусмотренных ст. 68.3 Лесного кодекса РФ.

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

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

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

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

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

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

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

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

## Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	87	87
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	87	87
	нерентабельные для подсочки	-	32	32
2.	Ежегодный объём подсочки	-	55	55

В лесном фонде Кольчугинского лесничества выявлено 87 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 55 га спелых и перестойных насаждений.

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 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

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь.

Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в Приложении 5.

В соответствии с п. 32, гл. VII приказа Рослесхоза от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

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

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов (в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса РФ);
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- ежегодно подавать лесную декларацию (в соответствии ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (в соответствии ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса РФ);
- представлять отчет об охране и о защите лесов (в соответствии ч. 1 ст. 60 Лесного кодекса РФ);
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию (в соответствии с Лесным кодексом 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 частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ собственностью лесопользователя, которому лесной

участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

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

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

Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

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

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

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

Заготовка бересты.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

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

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

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

Заготовка хвороста.

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

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

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

Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

Заготовка веточного корма.

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

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

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап.

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Заготовка древесной зелени.

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

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

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

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

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

Заготовка елей 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 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».

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.

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 Законом от 11.12.2007 № 180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных

ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

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

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

- составлять проект освоения лесов (в соответствии с ч. 1 ст. 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 со ст. 60.3 Лесного кодекса РФ);
- соблюдать требования пункта 12 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;
- ежегодно подавать лесную декларацию (в соответствии ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (в соответствии ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса РФ);
- представлять отчет об охране и о защите лесов (в соответствии ч. 1 ст. 60 Лесного кодекса РФ);
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию (в соответствии с Лесным кодексом РФ);
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки  
недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	333
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	100
3	Береста	тонн	707
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	3833
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	14,7/130,4

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

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

Древовидные ивы:

- козья – таннидность корья 16%;
- ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые:

- серая, миндалевидная – таннидность корья 17%;
- пепельная, ушастая – 11%;
- длиннолистная, чернеющая – 10,5%;
- лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%.

Низкотаннидные ивы:

- ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

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

Ежегодные допустимые объемы, указанные в таблице 12, позволяют рекомендовать в Кольчугинском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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

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

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

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

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

В соответствии с п. 11, гл. II приказа Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять

отчет об охране и о защите лесов;

– в соответствии с Лесным кодексом РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию.

– 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, орехи, грибы, семена, 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 нормативным региональным таблицам, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, березового сока для данной территории.

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

Таблица 13

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

<b>№ п.п.</b>	<b>Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Ежегодный допустимый объем заготовки</b>
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам (биологический урожай)	тонн	*
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики		
	подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные		

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
	моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки		
4	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый сок	тонн	*
Лекарственное сырье по видам			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Итого кустарнички и 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 недревесных лесных ресурсов**

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблицы 14

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

<b>Диаметр дерева на высоте груди</b>	<b>Количество каналов при подсочке</b>	<b>Примечание</b>
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 кан. 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», приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности».

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 Российской Федерации от 10.11.1997.

### 2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Кольчугинского лесничества возможно обитание: 450 особей лося, 670 особей кабана, 2240 особей зайца-беляка, 280 зайца-русака, 2240 особей глухаря, 9250 особей тетерева, косули и олени единично.

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

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических 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 17.03.2025 № 106 «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 красные книги субъектов Российской Федерации), 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 охотничьих угодьях, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом № 209-ФЗ, и в охотничьих угодьях, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

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

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

### **Нормативы биотехнических мероприятий для лосей**

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

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

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

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

### **Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов**

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

кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкдывается 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 вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями.

Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	64
2	Устройство кормушек	шт.	50
3	Устройство солонцов	шт.	220
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	420
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	10
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	12
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	11
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	42
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	675
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	-
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	19
18	Выкладка соли	тонн	-
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	675
20.1	Существующий	га	-
20.2	Проектируемый	га	675
21	Егерский кордон	шт.	-
21.1	Существующий	шт.	-
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании 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.

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

**2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения  
сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением  
любительского рыболовства**

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» (далее – Правила ведения сельского хозяйства).

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства устанавливается в соответствии с приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

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

На территории Кольчугинского 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.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или

устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации.

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

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

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	9
2.	Сенокосение	га/тонн	178/106,8
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	6/1,2
	а) в лесу	га/голов	-/-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	6/1,2
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	травы	га	604
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
травы	кг/га	20	

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

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

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с

Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;

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

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

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

– осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

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

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

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

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

– представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную Лесным кодексом РФ;

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

#### *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).

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

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

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

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

приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает 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, 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.

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.

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

законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

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

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

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

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

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

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

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

- в соответствии с Лесным кодексом РФ представлять в государственный лесной реестр документированную информацию.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

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

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых

предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

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

Согласно п. 8 гл. II приказа Минприроды от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

– осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

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

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

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

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

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

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

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

– в соответствии с Лесным кодексом РФ представлять в государственный лесной реестр документированную информацию.

– выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться

оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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

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

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

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

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

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

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

фактором территории.

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

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

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

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

### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

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

Таблица 16.1

### Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

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

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
		растительности		

### *Эстетическая оценка*

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

#### а) Насаждений

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

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

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

#### б) Открытые пространства

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

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

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

### *Санитарно – гигиеническая оценка*

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

## Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в 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 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

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

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, 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 участка. Рекреация не допускается.</p>	5

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

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

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

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 5254,5 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесной растительностью – 4908,5 га, не покрытые лесной растительностью – 36 га, нелесные земли – 310 га.

Преобладающими породами являются: берёза – 45%, ель – 24%, сосна – 19%, осина – 10% от покрытых лесной растительностью земель.

## **2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (5254,5 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0       | 86,7% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5     | 6,2%  |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 7,1%  |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Кольчугинского 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, на возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Согласно пункту 10.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к некапитальным строениям, сооружениям относятся строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или)

демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений.

Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р утвержден перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

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

а) в защитных лесах:

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

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

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

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

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

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

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

- лыжная трасса, роллерная трасса;

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

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

- проезд;

- пешеходный мост;

- объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор,

магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

- дренаж, ливнеотвод;
- система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батуты), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;
- элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);
- уличный обогреватель;
- уличный зонт (тент), пергола (навес);
- кабинка для переодевания, душевая кабинка;
- вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);
- платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;
- пирс, плавучий домик для птиц;
- на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

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

- строения, сооружения, указанные в абзацах третьем - двадцать шестом подпункта "а" пункта 5 настоящего перечня;
- кемпинг;
- площадка для занятий спортом.

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

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

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

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

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

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

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

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

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

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

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

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

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;

- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;

- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав;

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

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

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

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

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

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

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Кольчугинского 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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

*Сроки использования лесов для осуществления  
рекреационной деятельности.*

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

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются статьей 42 Лесного кодекса РФ.

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

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

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 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

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

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения.

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Декоративные посадки на территории Кольчугинского 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 РФ и «Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

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 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, 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 РФ;

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

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

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

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

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

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, 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;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти документированную информацию, предусмотренную Лесным кодексом РФ;
- 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.

*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 РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование.

**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 в главных породах 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
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

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

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

лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

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

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

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

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

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

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

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

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

Допускается использование лесов, расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и

добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом РФ или другими федеральными законами.

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

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

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ».

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

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

В статье 10 Федерального закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

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

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

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

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

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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

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

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

основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

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

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

- представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные ч. 1 ст. 49, ч. 1 ст. 60, ч. 1 ст. 60.11, ч. 1 ст. 66 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса РФ;

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

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ мероприятия не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению;

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

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

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

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

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

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

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

*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).

### **2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательской деятельности**

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса РФ» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательской деятельности в аренду без проведения аукциона лесного участка.

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

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности установлены приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241.

*Сроки использования лесов для выполнения изыскательской деятельности.*

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

### **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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их

лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».

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

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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.*

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без

установления сервитута, публичного сервитута».

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

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

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения,

являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

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

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

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

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

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

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

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

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без

предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

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

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

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

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

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

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

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

характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

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

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

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

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

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 статье 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

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

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

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов

для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

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 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», 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 РФ;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки в соответствии со статьей 50.1 Лесного кодекса РФ;
- 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 РФ;
- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ;
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса РФ;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, для внесения в государственный лесной реестр, предусмотренную Лесным кодексом РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

Согласно ст. 14 Лесного кодекса РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

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

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

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 169,5 тыс. м<sup>3</sup>. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, 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 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

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

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

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

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

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

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных

предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

*Сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.*

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

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

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

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

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

Таблица 20

Распределение Кольчугинского 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	Кольчугинское	320	3699	6552	3978	-	14549	3,0
2	Ульяновское	-	3787	8659	4108	-	16554	3,0
3	Есиплевское	392	2963	8468	3159	-	14982	3,0
4	Литвиновское (1-ый мастерский участок), в том числе по урочищам:							
4.1	Текстильщик	-	-	429	676	-	1105	3,6
4.2	Металлист	-	-	154	2312	-	2466	3,9
4.3	Рассвет	-	-	162	930	-	1092	3,9
4.4	Заря	-	-	395	412	-	807	3,5
4.5	Свободный труд	-	-	438	424	-	862	3,5
4.6	Воронежский	-	-	217	309	-	526	3,6
5	Беречинское (2-ой мастерский участок), в том числе по урочищам:							
5.1	Рабочий	-	71	66	2068	-	2205	3,9
5.2	Раздолье	-	-	487	3575	-	4062	3,9
5.3	Ленинец	-	128	449	157	-	734	3,0
5.4	Дубки	-	-	839	543	-	1382	3,4
<b>Всего</b>		<b>712</b>	<b>10648</b>	<b>27315</b>	<b>22651</b>		<b>61326</b>	<b>3,1</b>
<b>%</b>		<b>1,2</b>	<b>17,4</b>	<b>44,5</b>	<b>36,9</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>

Средний класс природной пожарной опасности III,1, природная пожарная опасность - средняя, низовые и верховые возможны в период летнего максимума.

Распределение кварталов Кольчугинского 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:

- создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, матч, павильонов и других наблюдательных пунктов);
- создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- проведение гидромелиорации земель;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования природного состава лесных насаждений;
- 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 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

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

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

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

### **Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров**

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

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

- иные мероприятия.

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

План разрабатывается в отношении лесничества.

### **Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров**

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

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

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

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 «Кольчугинское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Юрьев-Польский 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 Кольчугинского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 3,0 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга, районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 58,329 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Кольчугинском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

**Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	58,3
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	3,0
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (установка предупредительных аншлагов).	шт.	ежегодно	10
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	11
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	45
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	3
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (устройство минполос)	км	ежегодно	53
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	123

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов.	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	2,0
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	600
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,2
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
<b>4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	-
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	-
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
<b>6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	10
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	Не требуется
6.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	-
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	58,3
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	11

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

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

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

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

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным

законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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

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

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

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

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

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

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

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

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

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

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

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

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22.1

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м <sup>3</sup>
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
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 контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

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
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	3

почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	
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, вытопано 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. Вытопано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.3

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

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	-	2 – 4	-
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	94	3 – 5	375
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	340	4 – 8	2040
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	4116	6 – 10	32928
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 статьей 70.1 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.

Ответственность юридических лиц и граждан за ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания, закреплены в статье 56 Федерального закона от 24.05.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

## **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса 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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

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.

- рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба

государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

- агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

#### *Лесозащитное районирование.*

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

#### *Государственный лесопатологический мониторинг*

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.

#### *Проведение лесопатологических обследований*

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен

приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования». Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных

природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

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

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

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

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

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

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

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

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом, в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения

размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

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

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

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

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

Согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## *Профилактические мероприятия по защите лесов*

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

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

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для защиты леса, в том числе способом внутривидового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее - пестициды).

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

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

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

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

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

### *Санитарно-оздоровительные мероприятия*

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

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

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

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

древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

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

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

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

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

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

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

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

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

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

В эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при

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

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

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

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

В защитных и эксплуатационных лесах:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3-4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее  $\frac{3}{4}$  окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее  $\frac{3}{4}$  окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее  $\frac{1}{2}$  окружности ствола и  $\frac{1}{3}$  высоты.

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

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в

количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Минприроды России от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

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

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

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок

подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших и поврежденных насаждений запрещена.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

### *Ликвидация очагов вредных организмов*

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса 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 № 913.

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

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

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

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

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий<sup>1</sup>

№ 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	24,70	5,00	19,7	-	-	24,7	
		тыс.м <sup>3</sup>	1,87	0,63	1,24	-	-	1,87	
В том числе по хозяйствам:									
2	Хвойные	га	24,7	5,00	19,7	-	-	24,7	
		тыс.м <sup>3</sup>	1,77	0,60	1,17	-	-	1,77	
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
	Мягколиственные	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
Срок вырубki или уборки		лет	-	1	1	-	-	1	
3	Хвойные								
	выбираемый запас, всего		тыс.м <sup>3</sup>	1,77	0,60	1,17	-	-	1,77
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
	площадь		га	24,7	5,00	19,7	-	-	24,7
	корневой		тыс.м <sup>3</sup>	1,87	0,63	1,24	-	-	1,87
ликвидный		тыс.м <sup>3</sup>	1,77	0,60	1,17	-	-	1,77	

№ 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
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,73	0,21	0,52	-	-	0,73
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
5	Мяголиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1,77	0,60	1,17	-	-	1,77
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	24,7	5,00	19,7	-	-	24,7
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,87	0,63	1,24	-	-	1,87
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,77	0,60	1,17	-	-	1,77
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,73	0,21	0,52	-	-	0,73

<sup>1</sup> В случае проведения лесопатологического обследования

Вышеуказанные объемы санитарно-озоровительных мероприятий недействительные без проведения лесопатологического обследования, т.е. только после проведения лесопатологического обследования и составления соответствующих актов можно осуществлять санитарную рубку лесных насаждений. Объемы лесопатологических обследований не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Таблица 23.1

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем мероприятий</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Ежегодный объем</b>
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
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**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем мероприятий</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Ежегодный объем</b>
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047; Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

#### *Агитационные мероприятия*

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

#### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (статья 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

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

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).

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов

используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

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

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Кольчугинского лесничества, приведены в таблице 24.

Таблица 24

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 2,20га; год закладки – 1985	Есиплевское участковое лесничество, кв. 48, выд. 22	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 1984	Есиплевское участковое лесничество, кв. 48, выд. 17	-
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 4,5 га; год закладки – 1981	Есиплевское участковое лесничество, кв. 51, выд. 7	-
4	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 10,0 га; год закладки – 1980	Есиплевское участковое лесничество, кв. 51, выд. 5	-
5	Архивы клонов плюсовых деревьев	площадь – 2,0 га; год закладки – 1982	Есиплевское участковое лесничество, кв. 51, выд. 6	-

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в таблице 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления». В случае достижения установленных требований к посадочному материалу по высоте стволика и диаметру стволика у корневой шейки допускается использование однолетних сеянцев сосны обыкновенной и березы повислой. Требования к посадочному материалу с закрытой корневой системой установлены в п.43 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

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 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» 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 заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

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

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

Лесные культуры с приживаемостью 25-85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной

породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путем сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, при достижении критериев, установленных приложением 17 таблица 1 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления». Для молодняков лиственных пород, не включенных в указанную таблицу, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная, осина (при планировании естественного лесовосстановления вследствие природных процессов после вырубki мягколиственных насаждений).

Таблица 24.2

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственными комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев в основных породах не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Долгомoшная, травяная, болотная и др.	5	2,0	1,5
Дуб	1 - 2	3,0	12	Свежая и влажная	8	1,7	0,9

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молодняка м, созданным искусственными комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев в основных породах не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
черешчатый				судубрава			
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5
Ольха черная Липа Осина				Долгомошная, травяная, болотная и др.	5	2	1,1
					5		
					2		

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	84	735	19	838	3453		4291
В том числе по породам:							
хвойным		228		228	672		900
твердолиственным							
мягколиственным	84	507	19	610	2781		3391
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего		380		380	1124		1504
из них по породам:							
хвойным		228		228	672		900
твердолиственным							
мягколиственным		152		152	452		604
Комбинированное, всего					170		170
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным					170		170
Естественное зарастание, всего	84	355	19	458	2159		2617
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным	84	355	19	458	2159		2617
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*

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

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

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

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

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

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

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

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в

весенний период.

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.





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 Кольчугинского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Кольчугинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

## **Глава 3. Ограничения использования лесов**

### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ.

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

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 110 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в лесопарковых зонах; леса, расположенные в зеленых зонах) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Кольчугинского лесничества, приведены в таблице 27.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
1.1.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки;</li> </ul>
1.1.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1</li> </ul>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		<p>ст. 21 Лесного кодекса РФ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</li> </ul>
2	Эксплуатационные леса	Ограничения использование лесов в виде особо защитных участков лесов (ОЗУЛ)

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

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

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

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

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 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 проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

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

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
Беречинское	Дубки	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	1	1,3,4,7,10	10,4		
				2	1,4,6	3,0		
				3	1,5,8,14,21,23,34,35	4,7		
				12	4,18,20,25,27	5,8		
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	5	1	2,2		
				6	5,8	4,0		
				14	2	0,4		
			Эксплуатационные леса	5	5,7,10,11,13,14,18,19	12,8		
				6	9,10	5,5		
				7	9,17,18,20,25	10,5		
				8	9	1,3		
				9	1,4,7,8	9,9		
				13	28	0,7		
				14	5,7,9,16,32,40,41,42,45,46,47	14,2		
				15	8,33,34,35,41	3,3		
				16	1,8,28,29,34,35,36,37	20,9		
				17	4,5,29,30,33,34,35,36	14,0		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>123,6</b>
		Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	5	2,4,25	7,5		
				6	25	2,7		
				14	1,48	1,5		
			Эксплуатационные леса	5	12,15,16,17,22,26,27,28	20,1		
				7	2,3,19,21,22,23,24	18,4		
				8	10-13	20,1		
				14	3,4,6,8,11,12,36,37,38,39	25,9		
				15	7,12,17,18,19,21,22,26,27,28,29,30,31,32,36,37,38,40	32,8		
		16	15,19,24,26,30,31,32,33	19,6				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>148,6</b>
		Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	5	3	2,3
			Эксплуатационные леса	5	6,8,9,21,23,24	11,2
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>13,5</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	1	12,19	1,4
				3	2,7,11,25,33	5,5
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	4	27,34,36	1,9
				6	4	5,0
			12	11,12,13,14,15,16,17	40,6	
			Эксплуатационные леса	1	2,14,15,16,17,18	17,5
				2	3,5,7-20,22	59,6
				3	3,4,6,9,10,12,13,16,18,26,31	51,9
				4	1,2,3,7-14,20,23-26,28-33,35,37-41	80,9
				6	1-3	8,0
				7	7,8,13,14,15	2,7
				10	28	1,2
				11	12,13	0,5
			13	1-23,29,30	94,5	
		14	10,13,15,18,19	12,8		
		15	20,39	2,3		
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>386,3</b>
<b>Итого по урочищу Дубки:</b>						<b>672,0</b>
Ленинец	Берегозащитные,	Защитные леса,	3	1,3,16,19,22	7,0	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
		почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	расположенные в водоохранных зонах	5	7,9,14,17,29,32	3,7		
				7	1	0,3		
				8	1	6,0		
				10	13,16,19,23	3,0		
				11	1,2,18,19	7,0		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>27,0</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	2	27	0,7		
				5	1,3,5,15,16,18,28,31	17,4		
				7	2	4,7		
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	6	19,20,24	4,7		
			Эксплуатационные леса	1	1	3,4		
				2	1,20,21,25	13,2		
				3	2,5,9,10,13,14,15,17,18,20,21,23	43,8		
				4	1-12	18,0		
				5	2,4,6,19,20,26,27,30,33,34,35	12,5		
				6	1-5,10,11,16,21,22,23,27,29,28,30,31	36,5		
				7	3,4	4,3		
		8		2	2,7			
		10	1-12,14,15,17,26,30,31	48,9				
		11	4,5,6,9,12,14,16	21,3				
	<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>232,1</b>	
	<b>Итого по урочищу Ленинец:</b>						<b>259,1</b>	
	Рабочий	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Эксплуатационные леса	1	9-11,15,17,19	15,5		
				2	6,7,11	9,4		
				3	1-3,13	9,3		
				4	28	0,6		
				5	1	0,4		
7				1,7,16,17	7,1			
8				30-36	7,6			
9				3,4,8,31,32,44-46	10,1			

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				10	8,27-29	2,3		
				11	49	1,0		
				12	31	3,4		
				13	20,23,24	7,1		
				15	3,11	4,3		
				17	5	3,6		
				18	7,16	2,5		
				19	13	3,3		
				20	5,12	1,5		
				21	3,4,6,7	9,8		
				22	1	7,1		
				24	5	0,2		
				25	10	4,1		
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>				
				Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Эксплуатационные леса	1	1	3,4
						3	6-12,14-18	56,9
						4	1-27,30	78,1
						5	2-7,10-23,25	59,9
						6	6,7,12	2,1
						7	2-6,9-15,18,19	73,1
						8	1-15,19-24,26,28	103,7
						9	1,2,5-7,9-30,33-43	135,9
						10	1-7,9-13,18,21,25	30,8
						11	1-10,16,18,19,21,22,25,29-32,35-48,50-54,59,60,67	111,7
						12	2-4,8,9,11-15,18-24,26-30	97,6
						13	6,7,11,12,13,17-19,21,22,25-28,33-35	47,9
						14	1-25	79,9
15	1,6-10,12-16	42,6						
16	4,5	3,8						
17	1-4,6-8,10	22,9						
18	1-4	7,8						
19	1-7	23,3						
20	4,10,11,14	28,5						
22	7,8,14,20	30,0						

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7				
	Раздолье	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	23	1-6	18,9				
				25	1	7,0				
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>1 065,8</b>	
				<b>Итого по урочищу Рабочий:</b>					<b>1 176,0</b>	
								2	4,9,20,23	6,0
								3	3	0,1
								4	6,8-10,14	3,5
								5	11	1,1
								6	3	0,2
								7	10,12	3,5
								8	8	7,0
								12	14,19,20	4,3
								13	1,3,4,7,11,14,23,32	9,6
								14	5-8,26,28,30	3,0
								18	16	1,6
								19	13,20	1,5
								23	12	0,3
								24	8,13,22,23	6,4
								28	15,21,45	5,5
								42	5,7,10,16,19,25	4,2
								54	4-6,8,10,13,19-21,24,26,31,32,33	24,0
							Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	21	9,10,21,24	8,0
								22	7,18	3,8
							Эксплуатационные леса	9	22	0,2
								21	20,23,26	2,9
								22	14	6,9
								26	17	2,3
			29	3	6,2					
			30	3,8,13	6,2					
			32	17,18,21-23	11,4					
			34	1	23,0					
			35	7,10,13,16,21,23,26,27,30	8,9					

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				36	6,11,12,31,33,34,39	3,9		
				37	1,8	9,9		
				38	3,10	4,0		
				45	1,6,8,17,19	11,9		
				46	4,27,28	2,8		
				49	1,3,7-10,13,16,23,24	17,8		
				52	13,20	4,0		
				53	1,2,6,26,31,33	8,3		
				55	22,23	1,9		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>226,1</b>
		Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	18	3,9	1,8		
				31	12,16-21,26-30	12,0		
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	31	7-11,13-15	16,0		
				Эксплуатационные леса	17	10-17	19,3	
			18		7,8,10-15,20	15,0		
			31		1-6,22-25,31	18,0		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>82,1</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	2	3,8,21,24	5,0		
				3	4	0,2		
				4	12	0,2		
				5	1,10	1,9		
				6	4	0,8		
				13	24	1,2		
				18	2,19	2,6		
				23	11,13	1,0		
				24	7,9,14,19	4,1		
				27	1,3	3,5		
				28	1,4,5,12,16,17,22,23	24,4		
				Защитные леса,	1	1,2,9,10	6,0	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			расположенные в защитных полосах лесов	5	3,4	5,0
				6	6,8-14	12,0
				7	1,2,3,6,7	10,0
				10	1-27	22,3
				11	1-6,9,13,14	25,6
				21	1-3,8,11,12	11,5
				43	1-12,14,21	38,1
				44	1,4,6-8,11-13,37	24,7
			Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	4	1-4	5,5
				8	5,6	3,0
			Эксплуатационные леса	1	3,5,7,8,12,14	6,4
				2	1,2,5-7,10-19,22,25-33	77,0
				4	5,7,11,13	13,8
				5	2,5-10	20,0
				6	1,2,5,7	27,0
				7	4,5,8,15-18,21	28,6
				8	1-7,9-14	21,0
				9	1-3,5-10,12-14,16-21	62,5
				10	12-25	35,7
				11	7,8,20	0,6
				12	5,7,10,11,17,18	41,1
				13	17-19,21,22,25-31,33	60,0
				14	1-4,9-12,14-17,22,24,27	69,7
15	1-9,11-13	57,7				
16	1-10,14,18	35,3				
17	1-9,18	65,7				
18	17-19	3,3				
19	1-12,15,16,18	32,2				
20	1-4,20	21,3				
21	4,6,7	12,4				
22	10-13	15,5				
23	1-10,14-19	64,7				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				24	1-6,10-12,15,16,18	37,6
				25	5,8,9,11	39,1
				26	16,18-20	13,5
				27	4,7,9,14,15,17,18	65,0
				28	2,6,7,10,13,14,19,24,25,27-32,35-41,46,48-50	67,9
				29	2,4,6,10,11,15,17	27,1
				30	2,6,7,9,11,12,14	30,7
				32	3-6,8,11,16,19,20	25,7
				33	1-5,8-27,31,33,34,40	95,3
				34	3,7,8,13,14,24,25	14,9
				35	1-6,8,9,11,12,14,15,17-20,22,24,25,28	71,0
				36	5,7-10,13-27,32,35-38,40,41	70,6
				37	9-11,14	20,7
				38	2,4-9	43,5
				39	2,4	23,3
				40	1-4	25,6
				41	1,2,7,10,13	10,5
				42	20,26	13,6
				43	18,19,22-27,29,30,32,37	30,2
				44	3,5,9,10,14-20,22,24-36,38	90,7
				45	2,3,9,10,13-16,18,20-24	36,7
				46	1-3,5-25	97,6
				47	1-16	69,3
				48	1-6,16,20-27,29-31	80,5
				49	2,4-6,11,12,14,15,17-22,25-28	84,0
				50	1,6-21,23-26	77,1
				51	1-14	76,5
				52	1-12,14-19	66,8
				53	3-5,7-21,27-30,32	91,6
				54	1-3,7,9,11,12,14-18,22,23,25,27-29,35	115,1
				55	1-21	73,2
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>2 665,0</b>
			<b>Итого по урочищу Раздолье:</b>			<b>2 973,2</b>
			<b>Всего по Беречинскому участковому лесничеству:</b>			<b>5 080,3</b>

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
Есиплевское		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	10	1,4,6,7,11,13,20	7,0		
				13	32,33,43	1,8		
				14	3,4,14,22,23,24,31,38	10,1		
				17	1,6,11,12	8,4		
				23	10,15	5,9		
				33	12	2,2		
				34	4,6	8,4		
				44	21	7,9		
				56	1,2,26,38,50,53	6,3		
				60	1,10,12,27,29,31	3,9		
				75	4,5,9,15,16	11,6		
				80	32,33,34	0,6		
				81	3,4,17,18,27,33,48,51	10,2		
				95	20	0,5		
				98	21,36,46,47	0,6		
				99	23	0,3		
				100	1,6	1,9		
			115	13,14,19,28	3,0			
			117	3,5,7,9,10,16,24	7,3			
			119	6,14,22	1,3			
					Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	121	5,6,9	3,1
					Эксплуатационные леса	2	1,12,15,16,19,20,21,22,32	20,2
						4	3,4,21,22,23,25	8,3
						5	8,18,19	5,7
						6	20,26,27,28,29	4,6
						11	25,26,28,33,34,35	9,0
						30	5,6,7,10,18,20,23,24,29	18,3
		45	11,14,15,27,28,30,42	31,7				
		46	9,15,21,22	8,3				
		87	19	1,9				
		120	2,4,6,10	3,8				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				122	4,7,11,18	5,4		
				123	24,37,38,39,40	4,4		
				124	1,16	3,1		
				126	23	1,3		
				127	1,6,7	3,3		
				129	22,23	2,3		
				130	25	3,6		
				131	1,7	10,3		
				132	13,17,18,19,24,25,28,29	9,4		
				133	6	7,0		
				134	16,31,32,33	9,1		
				135	1,2,11,17,18,19	22,0		
				136	4,12,22	20,2		
				137	2	4,4		
				138	21	4,1		
				139	1,2,3,4,5,14	11,0		
				140	34	1,0		
				141	16,17,18,30	6,6		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>342,6</b>	
				Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	Эксплуатационные леса	2	17,24,30,34,44	16,5
						3	1,2,3,6,18,19	5,4
						4	1,5,6	4,1
						5	43,44	3,3
						6	19	3,8
						11	10,17,23,24	16,6
						25	1,19-22	5,8
						29	7,36,37	1,1
						30	9,11,19,26,30	9,3
						45	17,20,21,26,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40	24,5
						46	23	3,3
						53	20,32-40	14,7
						122	14,16,17	3,5
123	36					2,8		
124	2,3,19	5,3						

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				126	17,22,24,25,26	7,0		
				130	1,36	4,8		
				141	26-29,31-34	11,3		
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>				
		Архивы клонов плюсовых деревьев	Эксплуатационные леса	51		6		1,8
		51	5,7	12,5				
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>19,9</b>	
		Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Эксплуатационные леса	1		2,6		0,9
		Медоносные участки лесов	Эксплуатационные леса	11		2		1,6
				53		23		0,8
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>2,4</b>	
		Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Эксплуатационные леса	122		1,2,5,6,8,9,15		36,3
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	10		2,8,9,12		5,6
				44		20		2,7
				54		8,9,18		3,8
				80		22,23,31,37,38		1,3
				81		16,20,26,32,34,37,49,52		6,0

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		садовых товариществ		83	12,14	0,9
				98	20,29,35,45,48	4,3
				119	16,19,21	1,6
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	1	19-26	33,8
				7	1,2,3,8,10,12	14,0
				56	40,42,44,45,46,47,48,49,51,52,54	23,9
				60	2-6,9,11,28,30,49	24,6
				61	3,4,5,11	26,2
				67	1	7,0
				96	11,13,16,23,24	9,0
				99	24-29,31	28,7
				116	31,33	2,0
				118	1,2	1,4
				119	20	2,0
				121	3,8	3,1
				Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	62	12,14,19,20,21
			78		5-7,10-12,17-20,23-26,34-39,41,43-49,50,52	111,6
			79		35	1,1
			84		3-22,25,26,29	107,8
			85		1,3,5,7,8,9,12,13,16,17,18,19,20,22	40,3
			86		3,4,8	11,6
			88		1,2,11,15,22,26,31,32	19,8
			90		1,2,6,7,8,13,14,15,18,19,20,21,22,23,24,25	47,4
			Эксплуатационные леса	1	1,3,4,5,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18	28,1
				2	7,8,11,13,18,23,25,26,27,28,29,31,33,35-43,45	83,0
				3	11,12,13,14,15,20	41,0
				5	2,5,6,7,15,16,17,35,42,45-52	51,5
				7	4-7,9,11,13-36	52,0
				8	1-11,13,15-23	65,4
				9	1-3,5-11	14,0
				10	2,3,5,8,9,10,12,15,16,17,18,19	34,0
				11	11-16,18-22,27,29-32	59,3
12	1-4,9,19-33	70,3				
14	8,9,10,11,17,18,19,30,36	38,4				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				15	1-25	76,1
				16	1-4,10,13-21,29,30,35-40	51,6
				19	22	2,3
				20	1-5,11-13	19,8
				29	34,35	9,0
				30	22,25,27,28,31,32,33,35,36,37,38	68,8
				31	1,2,3,12,24	16,0
				42	20-23	4,0
				44	8,12,13	11,8
				48	14,19	3,8
				51	1,11	7,1
				52	19,21,22	22,8
				53	28	2,3
				55	1-4,13	38,8
				56	3-15,19-25,29-37	87,6
				60	13-19,22-26,28,30,32,36,38,40,41-44	73,0
				61	2,17	3,3
				67	33	0,2
				77	12,13,23,24	6,4
				80	15,16,17,19,20,21,24,25,27,28,29,30,35,36	38,3
				81	15,22,24,25,29,31,35,36,38-41,43-46,53	74,6
				83	3,4,6,7,8,9,10,11,13,15	40,6
				87	2-7,10,12,13,17	31,9
				89	9,10,16,17,21,22,26,27,32,33,35,36,41,47,48-52	66,2
				92	7-11,17,22-25,30-34,41	58,0
				93	1-4,7-11,13,15-22	74,8
				96	1-10,12,14,15,17-22	78,2
				97	10,11,12,14,15,17,19,20,21,22,23,24	82,2
				98	22,23,27,28,30,31,34,37,49,50	18,6
				99	1-7,10,11,15-17,30,38,39	39,0
				100	4,5,7,8,10-18	32,8
				101	1,2,3,6,7,8,9,16,21	25,0
				103	2,4,13,14,15,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28	42,0
				104	1-8,11,13	44,0

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				105	1,2	1,2
				108	3,4,5,7,8,9,10,12,13,14,15,16,20,21,22,23,25,26,29	69,4
				109	1-6,9,10,13,14,17	41,6
				110	1,7,8,10,11,12,13,14	24,2
				113	1,2,4,5,6,7,8	40,5
				114	11,22,23,24,25	31,9
				116	1-6,12-17,22-24,26,30,32	59,6
				120	1,3,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	48,7
				123	1,7,8,14,15,16,23,33	24,9
				130	2-5,7,8,9,14,15,16,17,34,35	22,7
				139	10,15,16,32,33	16,5
<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>2 720,3</b>
<b>Всего по Есиплевскому участковому лесничеству:</b>						<b>3 267,3</b>
Кольчугинское		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	127	54,55,56,57,67,74,75,79	6,4
				128	4,12,13	3,5
				130	16	0,5
				131	5,6	4,2
			Эксплуатационные леса	2	5,8,20	3,0
				4	2,13,15,16,17,29	20,7
				5	20-23	11,9
				6	18,30,31	13,1
				7	4,5,14,16,17,18,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,45,46,47	62,3
				8	2	1,5
				9	1-11	18,8
				13	25,26	2,2
				14	11,12,13,16,17	6,7
				20	3,14,15,16,20,22,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,39,40	30,3
				21	2,16	3,4
				24	1	3,3
				25	26,27	6,3
				28	8,9,10,21	5,5
				60	12,13,20,25,29,30	7,5
				65	30,31,32	2,9
70	8,9,22,26,27,28,41	9,5				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				73	31,38	5,9
				74	7,8,9,20,21,22,26,27	10,5
				83	41,44,46	4,3
				84	19,25	6,7
				85	1,6,9	10,2
				87	50	1,0
				88	30,31,39,43,46,55,56,57,58,59,60,61	8,9
				93	1,2,10,15	2,7
				94	19,20-22	17,1
				95	1,19	2,4
				99	14,24,28,35,36,38	7,0
				103	1	3,6
				104	13	2,5
				105	10,37,38,39,40,41	13,6
				106	5	0,2
				112	10,14	7,5
				113	1,3,7,8,14,15,16,17,18,19,20,26,27,28,31,32,33,37,39,72	18,0
				114	1,21,22,26,27,28,39,48,49,59,61,62,67,68,76	27,7
				127	46,48,49	0,7
				128	26,27	6,6
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>		
		Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	Эксплуатационные леса	15	1-7	9,4
		Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м)	Эксплуатационные леса	87	15,16,17,18,25,26,27,28,41,43,45	24,3
		Медоносные участки лесов	Эксплуатационные леса	87	34,35	2,0
		Участки лесов (1	Эксплуатационные	37	8-35,39	113,9

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	
		км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	леса	38	1-17,19,21-26,28-36	105,2	
				44	1-25,28-31,36	99,6	
				45	1-29,33	108,0	
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>				
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	52	42-48,51-53,58	12,2	
				62	1-5	13,5	
				117	31,32	4,9	
				118	25-27,31-48,80	38,4	
				122	5-25	40,0	
				123	9-12,16-22,26-32,36-39	33,8	
				124	11,14-18	12,8	
				126	18-23	20,0	
				127	50-53,58-66,68-73,76,77,78	21,4	
				128	1-3,5-11,14-18	23,5	
				129	1-11,13,14,21-25,33-41	54,7	
				130	1-15,17	58,4	
				131	1-4,7-10	16,2	
				132	1-13,15-20	67,9	
				133	1	1,4	
				134	3,4,5,8,9,10,11,13,14,19,20,21,22,24	73,2	
				135	1-24	39,1	
				Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	39	3,5,6,8,10,11,13,17,18,19,20,21,22,23,24,25	94,6
					40	1-14	30,0
					46	6,10,11,12,13,21,22,23,24,27,28,29,30,33	36,3
		47	1-23		104,6		
		57	1-23		83,6		
		67	1-29,32-35,40-46,48-52		57,5		
		75	20,25,27,34	2,9			

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				77	6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,19,20,27,28	18,4
				78	1-72,74-82,92-100	112,7
				108	25-34	9,6
				119	2-33	102,3
				120	1-3,6,11,13,14,16-21	40,0
				121	5-20	46,9
				136	1-14	28,3
			Эксплуатационные леса	2	1,2,3,4,6,7,10,11,12,13,14,15,18,19	46,0
				7	34,38,39,40,41,42,43,44	40,7
				13	1-21,23,24,27	105,7
				14	6,7,8,9,10,14,15	62,4
				15	19,20,21,26,27,28,31,32	21,9
				21	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	69,7
				22	1	6,4
				28	40-45	14,2
				35	12,13,29,30,31,32,35,38,39,40,41,42,43,44	33,1
				41	1-10	30,3
				42	20,21,24,26,27,28,29	7,4
				51	9,10,11,12,13	8,3
				52	1,2,3,4,6,11,12,13,14,20,24,25,26,27,28,29,30,31,35,36,37,38,41,42	57,9
				61	11,18,23,24,32,33,34,36,38,40	12,1
				62	15,16,17,21,22,23,24,25,26	24,8
				71	1,5,9,10,11,14,15,20,21	21,1
				82	1-13,25-28	47,9
				85	16,20,21,22,23,24,28,26,31,32,34,35,36	35,7
				86	10-13,15,16,18-21,23-32	45,6
				87	1-4	6,6
			94	41-52	30,9	
			95	20,21,22	10,4	
			96	1,2,5,9,10,11,14,15,16,17,18,23,24	28,6	
			99	1-11,15-20,22,23,25,26,29,31,32,33,34,37,41	83,0	
			103	2-15,17,18,19,20,31,32,33,40	67,1	
			105	3-9,12-16,18,49	25,0	
			106	1-4,8-11,15,19,20,23,26	31,3	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				107	31,32,35	2,7		
				111	10,11	2,9		
				112	19,21,22	9,9		
				113	68,69	3,6		
				114	24,25,31,34,44,56,57,58,60,75	20,0		
				115	1-14,16-34	110,7		
				116	1,3,4,5,10-13,20-22,28-30,39,40,48-54	70,5		
				118	29,49-78,81	78,3		
				122	1-4,26-31	28,1		
				123	1-4,6-8,46,47,49,50,53	20,2		
				124	21-37	57,9		
				125	14,16	2,3		
				126	5,7-17,24	93,8		
				127	11,14-18,20-45,47	79,6		
				128	19-22,24,25,28,29,31-39,41,42	64,6		
<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>2 918,3</b>		
<b>Всего по Кольчугинскому участковому лесничеству:</b>						<b>3 761,3</b>		
Литвиновское	Воронежский	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Эксплуатационные леса	4	1,2,7	6,1		
				Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Эксплуатационные леса	1	3,5	16,1
		3	9			0,5		
		4	20,21,22			6,9		
		6	20,21			9,1		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>32,6</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	4	26-31	11,0		
6	22,23			2,0				
	Эксплуатационные	1	6-12,16-20	20,3				

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	
		садовых товариществ	леса	3	1-8,10-14	42,7	
				4	23-25	4,7	
				6	3,7,10-15	17,5	
				7	13,14	2,8	
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			
	<b>Итого по урочищу Воронежский:</b>						<b>139,7</b>
	Заря	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	1	6,23,25,27,29	4,7	
				2	11,14,19,24,28,31	24,4	
				3	11,15,18	12,0	
				4	3,52	0,6	
				5	1,2	12,0	
				6	25,26,30	12,9	
				7	25,30,36,40,45	5,7	
				8	31,43,45	2,4	
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>74,7</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	1	4,5,13,14,24,26,28	12,3	
				3	1,9,12	5,0	
				4	19,29,30,32,33,45,46	9,4	
				7	10,15,19,34,35,37,38,39,44,47	14,0	
				8	26,28,30,33,38,42,44,48	11,6	
			Эксплуатационные леса	1	2,3,7,8,11,12,15,16,17,22	31,7	
				2	16,17,18,20,21,22,23,27,33,34	20,2	
				3	2-8,10,13,16,19,20,21,22	64,1	
				4	1,2,5,7,9,11,12,16,18,20,21,25,26,28,31,40,42,43,44,48,49,50,51	71,9	
	6			7,9,10,11,12,15,16,18,19,21,22,23,24,28,29,31	39,1		
	7	1-9,11-14,16,17,18,20,21,22,24,26,27,29,31,33	47,9				
	8	2-27,29,32,34-37,39-41,45-47	127,3				
<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>454,5</b>		
<b>Итого по урочищу Заря:</b>						<b>529,2</b>	
Металлист	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	18	29	0,8		
			22	9,19,20	4,3		
	Эксплуатационные	1	6,7,8,11,13,14,15,20,21,22,24,25,26,27,30,32,34,35,36,40,41,42,43,44,45,46	73,4			

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
		объектов, склонов оврагов	леса	2	3,4,5,6,7,11,12,14,15,16,18,33	27,1		
				3	3,4,5,6,12,13	10,7		
				4	1,4,14,17,21,22,23,26,31	24,9		
				5	1,4,7,8,9,10,18,19,20,21,28	55,9		
				6	18	1,8		
				7	1,5,18,20,29,30,31,32,37,38	20,0		
				8	6,10,11,12,15	15,1		
				9	15,54,58	2,5		
				10	12,18,24,31	15,0		
				11	33,38	5,4		
				12	21,35,36	6,9		
				13	2,10,28,32,33,34	16,1		
				14	1,3,6,23,24,25,27,28	6,9		
				15	8,14	3,6		
				16	1,3,4,6,7,9,16,17,18,26,28	23,7		
				17	11,31	4,9		
				18	1,13,21	11,1		
				19	5,6,7,9,10,11,12,13,14,26,31,34	10,5		
				20	14,18,19,20	9,8		
				21	7,14,19,20,23,26,27,65	6,6		
				22	1,5,32,34	8,7		
				<b>Итого по виду ОЗУ:</b>				
				Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	Эксплуатационные леса	4	8,10	1,7
						9	17-21,24-26,34-36	16,5
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>18,2</b>
		Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Эксплуатационные леса	9	32,33,42	18,1		
		Участки лесов (шир. 1 км)	Защитные леса, расположенные в	6	29-33	22,0		
				9	51,52,59,60	9,4		

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	
		вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	защитных полосах лесов	11	1,2	3,6	
				18	11,12,17,18,28	12,9	
				21	33,34,36,41-45,47,49-54,56-60	90,3	
				22	6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22	32,4	
			Эксплуатационные леса	2	20,26,27,28,29,30,31,32	37,8	
				4	5,6,7,9,16,18,19,20,24	22,4	
				5	5,6,11-17,22-27,29,30,32	83,7	
				6	1-6,19,20,24-28	41,8	
				9	12,13,14,16,22,23,27-31,37,39,40,43-50,55,56,57	72,0	
				10	1-8,10,11,13,14,15,17	53,5	
				11	4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16	14,9	
				12	14-20,22-34	53,6	
				13	4,19-23,26,27,30	62,7	
				14	2,4,9-22,26,29	48,3	
				15	3-7,9-13,17	62,7	
				16	2,5,8,10-15,19-25,27	64,1	
				17	1-10,12-30	124,5	
				18	3-10,16,19,20,22-27	70,4	
				19	1-4,8,15-25,27-30,32,33	85,6	
				20	1-13,15-17,21	62,4	
				21	6,8-13,17,18,21,22,24,28-31,37-40,61-64	97,0	
				22	2,3,4,23-31,33	34,3	
	<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>1 262,3</b>
	<b>Итого по урочищу Металлист:</b>						<b>1 664,3</b>
	Рассвет	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Эксплуатационные леса	2	8,12,15,16,17	8,0	
				3	5,7,11,15	11,5	
				6	8,15	1,8	
				7	3,5,7	14,4	
				10	1,2,4,5,11	9,4	
				11	7,9	1,8	
				12	2	0,7	
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					
		Опушки лесов шир. 100м,	Эксплуатационные леса	3	1-4	9,5	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	
		граничащие с безлесными пространствами					
		Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Эксплуатационные леса	1	14,15	1,7	
				3	6,8-10,12-14,16,22	27,0	
				5	1,3,9,10	16,6	
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>45,3</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	7	24-28,30	12,3	
				8	17-24	19,0	
				9	1-23,37-41,43,44	101,3	
				12	18,20	6,0	
			Эксплуатационные леса	1	3,20,21	44,6	
				2	21,22	22,1	
				4	1,4-6	36,6	
				5	2,4-8,11-17	81,3	
				6	1-7,9-14,16-19	47,2	
				7	2,4,6,8,14-23,29	47,8	
	8			1-5,7-11,14-16	67,3		
	10			3,6-10,12-14,16,17	33,7		
	11	4-6,8,10-16,21,22	44,3				
	12	4,7,9,10,19,21	23,6				
	<b>Итого по виду ОЗУ:</b>					<b>587,1</b>	
	<b>Итого по урочищу Рассвет:</b>						<b>689,5</b>
	Свободный Труд	Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Эксплуатационные леса	1	12-15,18-20	36,5	
				2	11-18	56,0	
				4	1-15	52,3	
				6	3,4,9-12	33,1	
				7	1-27	120,0	
				8	1-26	99,4	
9				1-18,20-22	72,8		
10	1,2,7-16,18,20,23	63,0					
<b>Итого по урочищу Свободный Труд:</b>						<b>533,1</b>	
Текстильщик	Берегозащитные,	Эксплуатационные	1	11,12,15,19	1,8		

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
		почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	леса	7	16	5,0		
				8	8,15,20,26,30,35-37	11,5		
				10	1,7,11,15-17,19,21,23,25-31,33	42,8		
				11	4,5,28	9,3		
				12	4,5,26	3,5		
				13	1,6,8,11,15,21,22,24,27-29	35,7		
				14	1,2,8,9,13,15,16,18,25,31,33	23,6		
				15	1-4,6,17,19,25	12,3		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>145,5</b>
		Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	Эксплуатационные леса	8	2,7	2,6		
				10	18,32,36	7,2		
				12	6-14,22	13,5		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>23,3</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	2	1-3,5-7,20	19,3		
				3	1,2	0,9		
			Эксплуатационные леса	1	1-4,6-8,10,13,14,16-18	21,9		
				2	8-10,12-14	29,0		
				3	3-7	16,9		
				6	1-8,10	49,7		
				7	1,5,9,17,18	7,7		
				8	1,24,27,29,31,32,38	19,1		
				9	22-27	9,1		
				10	8-10,12,13,22,24,34,35	19,3		
				11	6-12,15-27	41,3		
				12	17-21,23-25	45,5		
				13	2-5,12,13,16,17,19,20,25,26	29,3		
				14	14,17,20-22,24,26,30,32	12,5		
				15	5,7-11,14,18,20-23,32	23,4		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>344,9</b>
		<b>Итого по урочищу Текстильщик:</b>						<b>513,7</b>
		<b>Всего по Литвиновскому участковому лесничеству:</b>						<b>4 069,5</b>

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Ульяновское		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	6	17,30-34	4,0
				13	2,9,13,16,18	6,1
				14	1	5,2
				15	7	3,9
				16	4	0,4
				24	1,4,9	8,4
				25	3	6,5
				26	38	9,0
				27	5,6,31	11,0
				36	1,10,14,17,18,22	20,6
				37	1,10	6,6
				39	2,3,4	2,9
				47	6	6,9
				66	24,25,26,33	8,9
				68	23-26	12,1
				69	7,8,16,17,18,19,21,24,26,27,28	16,5
				70	14,17,18,21,27	16,4
				71	14,15,16,17,18,20,34	18,5
				78	11	0,4
				79	1,6,7,13,17	9,8
				80	5,15,16,18,20,21,23,24	21,8
			81	2,5,6	3,0	
			85	4,8	6,9	
			92	1,22,31,32	13,8	
			96	2,3,7,8	8,9	
			97	2	2,9	
			106	2,3,5,7,13,14,15,20,23,24,26,44,46	19,7	
107	22,23,24,25,26,32,34,36,37	16,1				
108	7	3,6				
111	1,7,11	15,8				
		Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	17	24,31,32,33	5,1	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
			Эксплуатационные леса	20	1	1,7
				27	19	0,3
				33	1,3,4,14,15,17,18,19,20,21,22,23,31,36,38,47	24,9
				45	8,9,17,24,31,32	16,3
				56	1,2,3,11,13,18,28,29,37	20,0
				57	30,35,36,41,42,43,46,47	16,7
				75	30	0,2
				89	1,2,3,4,5	7,7
				90	8,13,18,23-28,30	26,1
				91	1,6	4,9
				100	6,15,23,24,25	4,0
				105	3,4,24	2,5
				114	1,10,15,21,22,23,24	9,9
				115	7,8,9,18	2,1
				118	11,12,26	14,7
				120	14,15	3,7
				124	4,5,11	7,5
				125	2,5,7,8,9,10,11,12,17,19,20	23,4
				126	3	3,1
				127	3,15,16,17	8,7
				128	39,40,41,42	7,3
				132	7-10,18-23	13,6
				136	11,12,17,33	7,6
				143	2,4,6,7,11,12,25	15,2
				144	6,7,9,15,16,27,29	16,7
				150	3,4,10,11,21,32,33,35,37,38	15,2
				154	25	1,1
			156	3,4,9,13,14,19,20	11,1	
			158	1,2,12	12,2	
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>		<b>590,1</b>	
		Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными	Эксплуатационные леса	33	37,50,51	2,9
				45	7,33	3,9
				46	39-43	5,6
				56	39	1,2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
		пространствами		57	20,28,39,51	6,3
				103	6,15,32,33	14,2
				104	5,7,11,20,28,29,30,31,32	20,5
				105	25	4,2
				118	8,9,24,27,28,29	9,6
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>68,4</b>
		Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	21	1,2,6,10,12,34	7,0
				22	1,5,8,13,14,15,16	6,0
				29	5,27,29,30,32	5,0
				32	8,9,10,13,14,21,22,29,32,33,36	17,0
				42	24-26,30,32,33,38,41,44	14,3
				43	24,26,28,30,36,37,40,42,46	7,0
				52	22,25,28,30	2,0
				53	3-6,38	9,0
				54	8,9,13,14,15,18,28	6,0
				55	8,9,14,15,17,24,36,41	11,0
				65	9,10,29	1,0
				72	8,21-27,30,33	13,0
				74	17,21,25	10,0
				82	7,10	10,0
				83	13,14,16	7,0
				84	3,5,8,9,10,13,24,25,32,33,35-39,42,44,45	35,0
				87	9,10,11,19	5,0
				88	2,3,7,8,26	10,0
				98	18-25,27	9,0
				99	18,20,21,26,27,30,31,34,39,45,47	18,0
		113	34,35	2,0		
		122	1,2,21,22,25	6,1		
		123	1-7,12,14,24-32,36,37	28,0		
		129	1,11,13,14,18	7,0		
		137	1,4,6,12,15,16,21,22,30	12,0		
		138	12,13,14,24,25,27	11,0		
		139	6,7,12,18	10,0		
		142	9,11,15,17,25	14,5		

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				145	19,21,25,27,31,32,35,37	10,0
				146	8,12,19,20,21,23,25,26,28	22,0
				147	6,15	5,0
				155	10,11,15,21,22,32,34,38,42,44,45	22,0
				159	1,2,6,8,10,11	10,0
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	113	17-28,31	21,0
				121	10-18,22	23,0
				122	4,19	0,3
				129	16,17	3,0
				130	1,5,7,8,12-18,21	39,0
				137	10,18,19,23-28	20,0
				138	1-3,6-9,16,17,19,20	30,0
				145	1-12	24,0
				146	1,2,3	3,0
				Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	2	18-29,35-49
			3		1-38	124,0
			4		1-66	182,0
			5		1-22	53,0
			9		1-56	141,0
			10		1-30	72,0
			11		1-33	54,0
			18		10,12,19	10,1
			19		1-41	123,0
			Эксплуатационные леса	21	3-5,7-9,11,13-33	72,0
				22	2,3,4,6,7,9-12,17-31	68,0
				28	1-45	139,0
				29	1-4,6-26,28,31,33,34	97,0
				30	12,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38	113,4
				31	1-24	79,0
				32	1-7,11,12,15-20,23-28,30,31,34,35,37,38,39	91,0
				40	1-18	124,0
				41	1-32	107,0
				42	1-23,27-29,31,34-37,39,40,42,43,45,46	96,7
			43	1-23,25,27,29,31,32,33,34,35,38,39,41,43,44,45,47	140,0	

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				44	1-21	96,0
				51	1-19	103,0
				52	1-21,23,24,26,27,29,31,32	104,0
				53	1,2,7-37,39	99,0
				54	1-7,10-12,16,17,19-27,29	79,0
				55	1-7,10-13,16,18-23,25-35,37-40,42	132,0
				65	1-8,11-28,30,31	151,0
				72	1-7,9-20,28,29,31,32,34,35	89,0
				73	1-15	82,0
				74	1-16,18-20,22-24,26	90,0
				82	1-6,8,9,11	91,0
				83	1-12,15,17	82,0
				84	1,2,4,6,7,11,12,14-23,26-31,34,40,41,43,46	103,0
				86	1-17	102,0
				87	1-8,12-18,20	98,0
				88	1,4-6,9-25,27,28	112,0
				98	1-17,26,28	94,0
				99	1-17,19,22-25,28,29,33,35-38,40-44,46,48	102,0
				113	1-16,29,30,32,33,36-38	74,0
				121	1-24	70,0
				122	3,5-18,20,23,24,26	69,6
				123	8-11,13,15-23,33-35,38	48,0
				129	2-10,12,15,19	58,0
				130	2-4,6,9,10,11,19,20,22-24	34,0
				131	1-18	74,0
				137	3,5,7,8,9,11,13,14,17,20,29,31,32	42,0
				138	4,5,10,11,15,18,21-23,26,28,29	50,0
				139	1-5,8-11,13-17,19	84,0
				140	1-17	77,0
				141	1-26	113,0
				142	1-8,10,12-14,16,18-24,26-28	82,5
				145	13-18,20,22-24,26-30,33,34,36,38,39	68,0
				146	4-7,9-11,13,18,22,24,27,29-32	127,0
				147	1-5,7-14,16	77,0

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
				148	1-21	105,0		
				149	1-15	105,0		
				155	1-9,12,13,14,16-20,23-31,33,35-37,39-41,43,46,47	163,0		
				159	3-5,7,9,12	19,0		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>5 824,2</b>
		Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м)	Эксплуатационные леса	36	7,8,9,15,25,26,27	21,8		
				94	23,24	27,4		
		<b>Итого по виду ОЗУ:</b>						<b>49,2</b>
		Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	13	1,8,10	1,8		
				14	2,3,4,5,7	25,8		
				17	1-19,23,25	114,7		
				18	1,7,8,14,20	19,3		
				24	15,16,19,20	33,3		
				30	1-9,11,13-16	41,4		
				35	1-3,5-7,13,14,17,18,21,23-28,31-33	89,9		
				37	20,22-26,28	29,7		
				38	6-8,12,14,19	17,4		
				68	8,9,13,40	0,8		
				92	16,19,27	9,3		
			Защитные леса, расположенные в защитных полосах лесов	6	1-16,18,19,20,21,25	62,1		
				13	3,4,5,6,7	37,0		
				23	1-7,9-23	65,0		
			Защитные леса, расположенные в лесопарковых зонах	1	1,2,17-19,21-25,30,32-39	25,2		
				2	1-6,9,50-52	6,6		
				7	1-10	21,8		
				8	1-5,8,9,12,13,17,18,20,24,27,28	72,1		
				20	2-12	29,5		
			Эксплуатационные леса	6	22-24,26-29,35	18,2		
				13	12	0,4		
				23	24-39	46,6		
				33	5-9,11,13,24,27-30,32-35,39-43,45,46,48,49	65,3		

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				34	1-10,14-16,20,22	83,9
				45	1-5,10,11	30,4
				47	13,16,17,20,21,22	22,4
				48	3,4,8-36	122,8
				49	1-12,14,17-22,24-27	64,1
				56	20,21,22,30,31,32	19,9
				57	23,25,26,29,31,32,33,37,38,40,45,48,49,50	28,4
				58	4,5,6,12	4,3
				59	1-3,7,14-16,21-27,29,31-37	145,1
				60	1-13,15-18,22,24-26	115,0
				61	1-3,5-7,10	43,0
				62	2-5,8,9,11-14,16-18	66,3
				63	1,2,6	5,1
				66	11-23,27-39	87,4
				67	1-24	108,1
				68	1-7,10,11,12,14-18,40	71,5
				75	1-11,13,14	71,8
				76	1-8,11,14	58,5
				77	1-9	34,8
				89	9-22,26-29,32,35-37	72,4
				90	4-7,29	22,3
				92	7,8,9,17,20,21,23,33,34	45,6
				100	1,3,4,5,7,16	47,2
				102	2-6,8,9,10,12,13	13,2
				103	1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,27	57,2
				104	1-4,6,8,9,10,12,13,14,26,27	68,7
				105	1,2,5,8,9,11,23,26,27	28,1
				110	14,15	4,7
				111	16	1,1
				114	4,5,11,12,16,17	31,5
				115	15,16,17	5,8
				116	12	4,2
				118	7,13,23,25	7,4
				119	1,26	5,2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Наименование ОЗУ	Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
				120	4,7,9,13,16,17	23,0
				124	1-10,12-34	96,9
				125	16,22,25	5,9
				126	7-22,26	74,1
				127	13,14,18-22,24-29	37,0
				128	5,6,7,13,18,19,20,24,25,26,31,32,33,34,37,38,43,44,46	49,5
				133	1-6	21,3
				135	1-12	42,7
				136	3,4,8,10,15,16,18,19-26,28-31	64,2
				144	1-4,11-14,19-26	81,1
				152	4,5,6,7,36	14,5
				153	2,3,4,7,8,16	28,5
				154	1-19	96,7
				157	3,4,5,7,19	15,0
				158	11,13-16	31,9
			<b>Итого по виду ОЗУ:</b>			<b>3 112,9</b>
<b>Всего по Ульяновскому участковому лесничеству:</b>						<b>9 644,8</b>
<b>ВСЕГО ПО КОЛЬЧУГИНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:</b>						<b>25 823,2</b>
<b>в том числе по ОЗУ:</b>	<b>Архивы клонов плюсовых деревьев</b>					<b>1,8</b>
	<b>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</b>					<b>2 439,8</b>
	<b>Лесосеменные участки (ПЛСУ)</b>					<b>19,9</b>
	<b>Медоносные участки лесов</b>					<b>4,4</b>
	<b>Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</b>					<b>96,9</b>
	<b>Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами</b>					<b>420,5</b>
	<b>Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий</b>					<b>5 906,3</b>
	<b>Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений</b>					<b>476,5</b>
	<b>Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ</b>					<b>16 383,6</b>
	<b>Участки лесов вокруг глухариних токов (радиус 300 м)</b>					<b>73,5</b>

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
4.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	<p>Запрещается проведение подсочки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

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:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 11.1) осуществление изыскательской деятельности;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

## Виды ограничения использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</li> <li>б) уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</li> <li>в) рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>б) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</li> <li>в) повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</li> <li>г) заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</li> <li>д) оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li> <li>е) вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</li> <li>ж) 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);</li> <li>з) уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</li> </ul> <p>При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области.</p>
2	Заготовка живицы	<p>Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях</li> </ul>

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>заготовки древесины;</p> <p>- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <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>
3	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 Минприроды России от 14.03.2025 № 102 «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> <p>а) рубка деревьев для заготовки бересты;</p> <p>б) сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</p> <p>Не допускается:</p> <p>а) 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;</p> <p>б) заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроductии;</p> <p>в) спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей при заготовке хвороста;</p> <p>г) обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев при заготовке хвороста;</p> <p>д) 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.</p>
4	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> <p>а) рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>б) при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;</p>

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		в) вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах. 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».
6	Ведение сельского хозяйства	Ведение сельского хозяйства запрещается: а) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; б) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; в) в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях); г) в городских лесах; д) на заповедных лесных участках; е) на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков). 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.
6.1	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Правила использования лесов для осуществления рыболовства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
7	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
8	Осуществление рекреационной деятельности	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. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.
9	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Создание и эксплуатация лесных плантаций запрещается в лесах, расположенных в водоохраных зонах.
10	Выращивание	Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных,

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
	лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.
10.1	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.
11	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"> <li>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;</li> <li>затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>захламление лесов отходами производства и потребления;</li> <li>загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul>
11.1	Осуществление изыскательской деятельности	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательских работ не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
12	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.
13	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"> <li>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</li> <li>захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
14	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<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 РФ.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса РФ;</li> <li>- въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ.</li> </ul>
15	Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений.

## **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.

Внесение изменений в регламент разработаны на основании статистической и отраслевой отчетности Министерства лесного хозяйства Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Кольчугинскому лесничеству по состоянию на 01.01.2025.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. «Конституция Российской Федерации».
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями).
5. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями).
15. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
16. Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (с изменениями).
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» (с изменениями).
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью

сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (с изменениями).

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2015 № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней» (с изменениями).

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

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства» (с изменениями).

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2020 № 1143 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам рубки деревьев и кустарников».

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

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

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

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра».

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов (с изменениями).

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

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

33. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями) (с изменениями).

34. Приказ Минприроды России от 23.07.2014 № 276 «Об утверждении Порядка мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

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

Российской Федерации» (с изменениями).

36. 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».

37. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» (с изменениями).

38. 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 (с изменениями)».

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

40. Приказ Минприроды России от 02.05.2017 № 214 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах» (с изменениями).

41. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» (с изменениями).

42. Приказ Минприроды России от 25.12.2018 № 684 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состав прилагаемых к нему документов» (с изменениями).

43. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

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

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

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

47. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками» (с изменениями).

48. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении

типового договора купли-продажи лесных насаждений».

49. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

50. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

51. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

52. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

53. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (с изменениями).

54. Приказ Минприроды от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

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

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

57. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка» (с изменениями).

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

59. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (с изменениями).

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

61. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изменениями).

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

63. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (с изменениями).

64. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (с изменениями).

65. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в

лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).

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

67. Приказ Минприроды от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

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

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

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

71. Приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (с изменениями).

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

73. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».

74. Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 106 «Об утверждении видов и составов биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

75. Приказ Минприроды России от 23.04.2025 № 228 «Об утверждении Порядка формирования, использования и хранения страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации».

76. Приказ Минприроды от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

77. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

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

79. Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на

территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлению их границ».

80. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

81. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

82. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

83. Приказ Рослесхоза от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда».

## Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 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 РФ»
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства 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 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст. 50 п. 1 ст. 81	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. 1 ст. 81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п. 1 ст. 81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»

<b>Статья Лесного кодекса РФ</b>	<b>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</b>	<b>Нормативные акты</b>
1	2	3
	рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	
ч. 4 ст. 73; п. 1 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 1 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 5 ст. 93.7	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
ст. 96, п. 13 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»
ч. 2 ст. 100; п. 1 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
ч. 3 ст. 15 п. 1 ст. 81	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 3 ст. 26; п. 1 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 9 ст. 29; п. 1 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ»
ч. 4 ст. 31 п. 1 ст. 81	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
п. 1 ст. 81	недревесных лесных ресурсов	«Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 5 ст. 34 п. 1 ст. 81	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 4 ст. 38 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ч. 4 ст. 39 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 3 ст. 40 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 6 ст. 43 п. 1 ст. 81	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
ч. 5 ст. 45 п. 1 ст. 81	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ч. 3 ст. 46; п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 2 ст. 49;	Форма отчета об	Приказ Минприроды России от 19.03.2025

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 60; п. 1 ст. 81	использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.	№ 115 «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». Приказ Минприроды России от 18.03.2025 № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
ч. 3 ст. 62; п. 1 ст. 81	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
ч. 2 ст. 63; п. 1 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
ч. 3 ст. 64; п. 1 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 2 ст. 64.1; п. 1 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 5 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».
ч. 2 ст. 66; п. 1 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 18.03.2025 № 112 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 5 ст. 66.5	Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений)	Приказ Минприроды России от 25.04.2025 « 231 «Об утверждении Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами»
ч. 2 ст. 67 п. 1 ст. 81	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 6 ст. 73.1 п. 1 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и типовая форма договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка»
ч. 5 ст. 77; п. 1 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 5 ст. 86 п. 1 ст. 81	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
ч. 7 ст. 87; п. 1 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. 1 ст. 89	Порядок государственной или	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513

<b>Статья Лесного кодекса РФ</b>	<b>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</b>	<b>Нормативные акты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
п. 1 ст. 81	муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	«Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
п. 12 ст. 81	Порядок и формы 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»
ч. 5 ст. 112; п. 1 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
ч. 4 ст. 23; п. 10 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»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
п. 2 ст. 65 п. 7 ст. 81	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ст. 111; п. 9 ст. 81	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»



**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
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны)	Брусничный	-	-	-	-	(5–8)С (2–5)Б
	Сложный	-	-	-	-	(6–9)С (1–4)Б
	Черничный	-	-	-	-	(5–8)С

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
менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)						(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)	
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia-I)	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,4	6-10	0,5	8-12	
	Черничные (I-II)	нет огр.	30 - 40/100	нет огр.	30 - 40/100	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,5	8-10	0,6	8-12	
	Приручевые (II-III)	-	-	-	-	(> 4)Е (< 6)Б (Ос)
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липоволецинные (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
		0,7	10-15	0,7	15-20	

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	
	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.	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липоволещиновые (II–I)	0,7	30–40	0,8	20–35	(7–9)Д	
		0,5	10–15	0,6	15–20	(1–3)Лп, Яс, Е	
	Дубравы свежие липовоосоковые (III–II; IV)	0,7	25–35	0,8	20–25	(7–8)Д	
		0,6	10–15	0,7	15–20	(2–3)Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	0,7	30–35	0,8	20–30	(7–8)Д	
		0,6	10–15	0,6	15–20	(2–3)Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	0,7	25–35	0,8	20–25	(7–8)Д	
		0,6	10–15	0,6	15–20	(2–3) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)	0,7	25–35	0,8	20–30	(7–9)Д	
		0,6	10–15	0,7	15–20	(1–3)Олч., др. п.	
	2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липоволещиновые (II–I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–8)Д
			0,5	7–12	0,6	10–15	(2–4)Лп, Е, др. п.
Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)		0,7	30–40	0,7	25–30	(6–8)Д	
		0,5	7–12	0,6	10–15	(2–4)Лп, Е, др. п.	
Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)		0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д	
		0,5	7–12	0,6	10–15	(2–4)Лп, Е, др. п.	
Дубравы влажные липовые (III–IV; II)		0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д	
		0,5	7–12	0,6	10–15	(2–4)Лп, Е, др. п.	
Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)		0,7	30–50	0,7	25–40	(6–7)Д	
		0,5	7–12	0,6	10–15	(3–4) Олч., др. п.	
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе	Дубравы свежие липоволещиновые (II–I)	-	-	-	-	(5–7)Д	
		-	-	-	-	(3–5)Др. п.	
	Дубравы свежие липовоосоковые (III–II; IV)	-	-	-	-	(4–7)Д	
		-	-	-	-	(3–6)Др. п.	
Дубравы влажные	-	-	-	-	(4–7)Д		

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
менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	крупнотравные (II-III; I)	-	-	-	-	(3-6)Др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	-	-	-	-	(4-7)Д
		-	-	-	-	(3-6)Др. п.
Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)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
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)С
	Сложные мелкотравные (II-I)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)С (Е)
	Чернично-мелкотравные (II-III)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)С (Е)
	Долгомошные (III-IV)	> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)С
	Сложные широколиственные (Ia-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)Е (С)
	Чернично-широколиственные (I-II)	> 0,8	25-30	0,8	25-30	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)Е (С)
Приручейно-крупнотравные (II-III)	> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б	
	0,7	8-10	0,7	10-15	(0-2)Е	
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелкотравные (II-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)С (0-+)Ос
	Чернично-мелкотравные (II-III)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)С (0-+)Ос
	Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2) Е, С (0-+)Ос
	Чернично-широколиственные (I-II)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)Е (0-+)Ос
	Приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8	20-30	0,7	20-30	(8-10)Б
		0,7	10-15	0,6	10-15	(0-2)Е (0-+)Ос

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. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелкотравные (II–I)	0,8	20–35	0,7	25–35	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,6	10–15	0,5	10–15	
	Чернично-мелкотравные (II–III)	0,8	20–30	0,7	25–35	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,7	10–15	0,5	10–15	
	Приручейно-крупнотравные (II–III)	0,8	20–30	0,7	25–30	(7–10)Б (0–3)Е II яр. (Пдр) 10Е
		0,7	10–15	0,6	10–15	

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

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

### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

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

### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

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

## Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x 1,3 м; 3,5 x 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
<b>Итого</b>						<b>5,03</b>	<b>0,92</b>

Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
<b>Итого</b>						<b>4,26</b>	<b>0,92</b>

Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка семян сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 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

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
			Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт		5	б/п Хускварна
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
<b>Итого</b>						<b>9,70</b>	<b>0,92</b>

Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской 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 штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
<b>Итого</b>						<b>8,83</b>	<b>0,92</b>

Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской 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 штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
<b>Итого</b>						<b>5,86</b>	<b>0,92</b>

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 деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
<b>Итого</b>						<b>6,56</b>	<b>0,92</b>

## Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

### Распределение территории Кольчугинского лесничества по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Кольчугинское участковое лесничество</b>			
I	34, 64, 104	320	
II	13, 20, 21, 26, 29, 49-53, 55, 62, 63, 66, 67, 74, 75, 78, 82, 83, 88, 94, 98, 109, 110, 123, 124, 127-136	3699	
III	1, 2, 10, 15, 22-24, 27, 28, 30, 31, 33, 35-38, 40-45, 47, 54, 57, 58, 60, 61, 65, 68-70, 72, 73, 76, 77, 79-81, 84-86, 89, 90, 92, 93, 95-97, 99, 102, 103, 108, 111, 112, 115, 117-119, 121, 122, 125, 126	6552	
IV	3-9, 11, 12, 14, 16-19, 25, 27, 28, 32, 39, 46, 48, 56, 59, 71, 87, 91, 100, 101, 105-107, 113, 114, 116, 120	3978	
Итого		14549	III,0
<b>Ульяновское участковое лесничество</b>			
I		-	
II	3-6, 9, 11, 23, 37-39, 48, 50, 51, 54, 61, 63-65, 68, 74, 97, 99, 100, 109, 113, 119, 120, 124, 130, 132, 137, 138, 143, 144, 150, 151, 158	3787	
III	1, 2, 7, 10, 13-16, 18, 19, 21, 22, 25, 30-34, 36, 40, 41, 44, 46, 49, 52, 53, 56-60, 62, 66, 67, 69, 71-73, 75-78, 82, 84-90, 92-96, 98, 101, 105, 107, 110, 112, 114, 121-123, 125-129, 134-136, 140, 142, 145, 148, 152-157	8659	
IV	8, 17, 20, 24-29, 35, 42, 43, 45, 47, 55, 70, 79-81, 83, 91, 102-104, 106, 108, 111, 115-118, 131, 133, 139, 141, 146, 147, 149, 159	4108	
Итого		16554	III,0
<b>Есиплевское участковое лесничество</b>			
I	56, 60, 87	392	
II	1, 7, 12, 19, 31, 40, 49-53, 55, 57, 61, 64, 66, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 99, 110, 111, 119, 120, 126, 134, 135	2963	
III	2, 4-6, 8, 11, 13-16, 21, 25, 29, 30, 32, 33, 38, 39, 41, 44, 45, 48, 54, 58, 59, 62, 63, 65, 67, 69-72, 74-78, 80, 81, 84, 90, 92-98, 100, 101, 104, 105, 107-109, 112-114, 116-118, 121, 123-125, 127-131, 133, 136, 138-141	8468	
IV	3, 9, 10, 17, 18, 20, 22-24, 26-28, 34-37, 42, 43, 46, 47, 68, 73, 79, 91, 102, 103, 106, 115, 122, 132, 137	3159	
Итого		14982	III,0
<b>Литвиновское участковое лесничество</b>			
III		1795	
IV		5063	
Итого		6858	III,7
<b>В том числе по урочищам:</b>			
<b>урочище «Текстильщик»</b>			
III	2, 4, 5, 7, 11, 12	429	
IV	1, 3, 6, 8-10, 13-15	676	
Итого		1105	III,6
<b>урочище «Металлист»</b>			
III	11, 22	154	
IV	1-10, 12-21	2312	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Итого		2466	III,9
урочище «Рассвет»			
III	8, 12	162	
IV	1-7, 9-11	930	
Итого		1092	III,9
урочище «Заря»			
III	4, 5, 8	395	
IV	1-3, 6, 7	412	
Итого		807	III,5
урочище «Свободный труд»			
III	1, 7, 8, 10	438	
IV	2-6, 9	424	
Итого		862	III,5
урочище «Воронежский»			
III	5, 7	217	
IV	1-4, 6	309	
Итого		526	III,6
Беречинское участковое лесничество			
II		199	
III		1841	
IV		6343	
Итого		8383	III,7
В том числе по урочищам:			
урочище «Рабочий»			
II	2	71	
III	19	66	
IV	1, 3-18, 20-25	2068	
Итого		2205	III,9
урочище «Раздолье»			
III	10, 19, 20, 24, 30, 32, 47, 55	487	
IV	1-9, 11-18, 21-23, 25-29, 31, 33-46, 48-54	3575	
Итого		4062	III,9
урочище «Ленинец»			
II	8, 11	128	
III	2, 4-6, 9, 10	449	
IV	1, 3, 7	157	
Итого		734	III,0
урочище «Дубки»			
III	1, 3-9, 12-14	839	
IV	2, 10, 11, 15-17	543	
Итого		1382	III,4
<b>Всего по лесничеству</b>			
I		719	
II		10648	
III		27311	
IV		22651	
<b>Всего</b>		<b>613326</b>	<b>III,1</b>

**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.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>
<p align="center">IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>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>
<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</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>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:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	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		
3. Листо-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при	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		

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
достаточном количестве деревьев)	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		
	Приручьевые (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		
	Приручьевые (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		
	Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
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	
	Приручьевые (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	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		

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	
	(II-III; I)							
	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.		
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 липовоосоковые (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 липовоосоковые (III-II; IV)		3-5	0,7	30-50	0,7	30-50	(6-8)Д (2-4)Лп, Е, др. п.	
			0,4		0,4			
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-	3-5	0,7	40-60	0,7	40-60	(6-7)Д (3-4)Олч.,		

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
	крупнотравные (II–III)		0,5		0,5		др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	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			
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		
	Долгомощные (III–IV)	12–15	-	-	> 0,8	15–20	(8–10)Б (0–2)С
0,7							
Сложные широколиственные (Ia–I)	8–10	-	-	> 0,8	25–35	(8–10)Б (0–2)Е (С)	
				0,7			
Чернично-широколиственные (I–II)	8–10	-	-	> 0,8	20–30	(8–10)Б (0–2)Е (С)	
				0,7			
Приручейно-крупнотравные (II–III)	8–10	-	-	> 0,8	20–25	(8–10)Б (0–2)Е	
				0,7			
2. Березово-осиновые насаждения,	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		

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
других пород	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 широколиственные (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		
	Чернично-широколиственные (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-крупнолиственные (II-III)	6-8	0,8	20-35	0,8	20-35	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
			0,6		0,6		
3. Березовые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелколиственные (II-I)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Чернично-мелкотравные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Приручейно-крупнолиственные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7				

**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	



### Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка)	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01. 01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## **Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области**

1. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области»;
2. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области» (с изменениями);
3. 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»;
4. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (с изменениями);
5. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
6. 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»;
7. Постановление Правительства Владимирской области от 25.01.2023 № 17 «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства лесного хозяйства Владимирской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда»;
8. Постановление Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области»;
9. Постановление Правительства Владимирской области от 27.06.2023 № 442 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов»;
10. Постановление Правительства Владимирской области от 18.07.2023 № 506 «Об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству лесного хозяйства Владимирской области»;
11. Постановление Правительства Владимирской области от 07.08.2023 № 554 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины»;
12. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений»;
13. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253

«О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области»;

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие»;

15. 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»;

16. 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»;

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»;

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром»;

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования»;

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» (с изменениями);

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 24.09.2013 № 1062 «О государственной программе Владимирской области «Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области».

23. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области»;

24. Постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»;

25. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 06 «О внесении изменений в постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 03.08.2018 № 6»;

26. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 07 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Владимирской области»;

27. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.12.2021 № 23 «О внесении изменений в постановления департамента от 31.01.2018 № 2, от 22.08.2018 № 14»;

28. Приказ Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 05.07.2021 № 182-П «О внесении изменений в приказ от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству»;

29. Постановление Администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области»;

30. Постановление Администрации Владимирской области от 13.12.2022 № 845 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области и администрации области»;

31. Постановление Администрации Владимирской области от 14.12.2022 № 849 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области»;

32. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 11.01.2023 № 1-Н «О перечне должностных лиц государственных учреждений, подведомственных Министерству лесного хозяйства Владимирской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда».

33. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 11.01.2023 № 2-Н «О перечне должностных лиц, уполномоченных на осуществление лесной охраны на землях лесного фонда»;

34. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 22.03.2024 № 7-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

35. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 10.04.2024 № 171 «Об утверждении проектной документации по проектированию изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Кольчугинского и Собинского лесничеств Владимирской области»;

36. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 25.10.2024 № 13-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

37. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 06.03.2025 № 2-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

38. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 14-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

39. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 15-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений»;

40. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 28.08.2025 № 19-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений».

# КАРТА-СХЕМА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ с выделением территории Кольчутинского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование

№№	Лесничества	№№	Лесничества
1	Александровское	16	Корьевское
2	Андреевское	11	Кольчутинское
3	Владимирское	12	Курьевское
4	Вязниковское	13	Меленковское
5	Гороховцевское	14	Селивановское
6	Гусевское	15	Совинское
7	Заречное	16	Судальское
8	Камешковское	17	Юрьев - польское
9	Кирьянское		

№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	Александровский район	11	Петушинский район
2	Вязниковский район	12	Семинский район
3	Гороховцевский район	13	Совинский муниципальный округ Владимирской области
4	Гусь-Жуковский район	14	Судальский район
5	Камешковский район	15	Судальский район
6	Кирьянский район	16	Юрьев-Польский район
7	Кольчутинский район	17	Кольчутинский район
8	Корьевский район	18	Корьевский район
9	Курьевский район	19	Курьевский район
10	Меленковский район	20	Сельское поселение "Село" Курьянского района
		21	Курьянское сельское поселение Александровского района



ДКА в границах кадастров  
 Граница лесничества  
 Граница муниципальных районов







