



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.12.2025

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

Министерство лесного хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «18» 12 20 25 г.
Номер государственной регистрации № <i>МЛХ-2025-023</i>

№ 23-Н

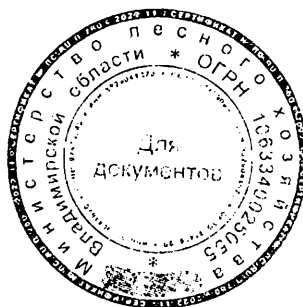
В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением 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 «Гороховецкое лесничество», изложив приложение № 4 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

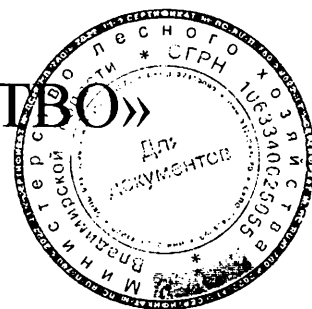


Е.В.Малышев

Приложение к приказу  
Министерства лесного хозяйства  
Владимирской области  
от 18.12.2025 № 23-Н

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«ГОРОХОВЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»



Владимир, 2025

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

# **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

**И.о директора**

**Заместитель директора**

**Ведущий инженер**

**Е.А. Литвин**

**Г.К. Протченко**

**Г.М. Казак**

Москва, 2020



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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 .....	11
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	12
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 .....	29
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	30
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 .....	38
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 .....	40
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	40
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов .....	52

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	52
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	54
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	71
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	83
2.1.4. Возрасты рубок.....	85
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	86
2.1.6. Размеры лесосек.....	88
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	90
2.1.8. Количество зарубов.....	91
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	91
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	92
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	93
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	94
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	97
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	103
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	104
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	105
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	107
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	108
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	109
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	110
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей	

инфраструктуры.....	115
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	117
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	122
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	124
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	127
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.....	133
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	134
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	135
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	140
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	141
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	142
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	144
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для.....	147
выполнения изыскательских работ.....	147
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	148
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	150
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	151
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и	

эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.....	154
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	156
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	157
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	157
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	157
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	165
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).....	173
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	188
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	198
Глава 3. Ограничения использования лесов .....	199
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	199
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	203
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	263
Заключение.....	271
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации .....	272
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ.....	274
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	283
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений .....	284
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	290
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	290

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области .....	291
Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	297
Приложение 9. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	300
Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	302
Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов .....	309
Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	310

## **Введение**

### **Общие положения**

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

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 Гороховецкого лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

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

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом 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», далее Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

В связи с изданием постановления Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 10 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) Гороховецкого лесничества Владимирской области», внесением данных о наличии краснокнижных растений и животных на территории лесного фонда Гороховецкого лесничества, изменением нормативной правовой базы, осуществлением санитарно-оздоровительных мероприятий внесены соответствующие изменения.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (далее – Рослесхоз) от 22.05.2025 № 327 «Об отнесении лесов к защитным лесам,

эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527» ООО «Леспроект» выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества согласно Государственному контракту с Министерством лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 0128200000125003907\_63514.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

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

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

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

4) выявления технических ошибок.

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

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

### **Сведения о разработчиках**

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

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

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

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

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройства Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройства Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ

«Рослесинфорг»

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

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

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

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Гороховецкий лесхоз»;
- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.);
- материалы лесоустройства 2018 года по Вишенскому участковому лесничеству (урочище Заозерье, Фоминское на площади 11163 га);
- материалы лесоустройства 2016 года по Быкасовскому участковому лесничеству на площади 10282 га, по Гороховецкому участковому лесничеству на площади 13533 га, по Фоминскому участковому лесничеству на площади 8829 га;
- материалы лесоустройства 2020 года по Чулковскому участковому лесничеству на площади 12547,3 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 707 га (территория, арендованная ООО «КовровЛесПром»);
- отраслевая статистическая отчетность Министерства лесного хозяйства Владимирской области.
- данные лесопатологического обследования за 2018-2024 гг.;
- сведения государственного лесного реестра.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложениях № 1, 2, 12.

## **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.

Гороховецкое лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 (с изменениями) «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», а также приказом Рослесхоза от 24.03.2023 № 508 «Об установлении границ Гороховецкого лесничества во Владимирской области».

В состав лесничества вошли леса ФГУ «Гороховецкий лесхоз» и «Гороховецкого межхозяйственного лесхоза».

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 «Гороховецкое лесничество».

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

Гороховецкое лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Гороховецкого муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Нижегородской областью;
- на юге с муниципальным образованием округ Муром Владимирской области;
- на западе с Вязниковским районом Владимирской области;
- на востоке с Нижегородской областью.

Контора лесничества находится в г. Гороховец Владимирской области, в 160 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601481, г. Гороховец, Владимирской области, ул. Гагарина, д. 72.

Тел. 8(49238) 2-12-75

Факс: 8(49238)2-12-75

E-mail: gorles@mlh.gov33.ru

#### **1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств**

Общая площадь Гороховецкого лесничества составляет 71450,5470 га, в том числе по участковым лесничествам:

Гороховецкое – 13605,1905 га; Чулковское – 12558,4588 га; Фоминское –

12031,0240 га; Быкасовское – 10390,1337 га; Вишенское - 12368,3495 га; Городищенское – 10497,3905 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 Гороховецкого лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения лесного хозяйства, а также государственного лесного реестра, участковые лесничества, Вишенское и Городищенское, поделены на урочища.

Таблица 1

#### Структура Гороховецкого лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Гороховецкое		1-121	Гороховецкий муниципальный округ	13605,1905
2	Чулковское		1-149		12558,4588
3	Фоминское		1-129		12031,0240
4	Быкасовское		1-110		10390,1337
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11	округ Муромский	1148,3325
		Фоминское сельское	1-49		7106,0676
			50		67,0765
		Заозерье	1-42		4046,8729
Итого по участковому лесничеству					12368,3495
6	Городищенское	им. Ленина	1-8	Гороховецкий муниципальный округ	854,4229
		Прогресс	1-14		1466,9646
		им. 1-го мая	1-8		949,2513
		им. Войкова	1-23		2396,6671
		Гороховецкое	1-21		2591,3353
		Денисово	1-22		2238,7493
Итого по участковому лесничеству					10497,3905
Итого по лесничеству					71450,5470

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

Пространственное расположение Гороховецкого 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» (с изменениями и дополнениями от 23 декабря 2014 г., 21 марта 2016 г., 18 октября 2018 г., 19 февраля 2019 г., от 7 июня 2022 г., от 2 августа 2023 г.), вся территория Гороховецкого 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 Гороховецкого лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков 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	Гороховецкое	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьменский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба черешчатого	1-121	13605,1905
2	Чулковское					1-149	12558,4588
3	Фоминское					1-129	12031,024
4	Быкасовское					1-110	10390,1337
5	Вишенское						12368,3495
	в том числе:						
	Новая жизнь					1-11	1148,3325
	Фоминское сельское					1-50	7173,1441
	Заозерье		1-42	4046,8729			

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Городищенское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Северо-Западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной		10497.3905
	в том числе:						
	им. Ленина					1-8	854.4229
	Прогресс					1-14	1466.9646
	им. 1-го мая					1-8	949.2513
	им. Войкова					1-23	2396.6671
	Гороховецкое					1-21	2591.3353
Денисово	1-22	2238.7493					
Всего по лесничеству							71450.5470

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Гороховецкое лесничество отнесено к 2 району по сосне обыкновенной, 3 району по ели европейской и к 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) Гороховецкого лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» (с изменениями и дополнениями от 27.02.2020 г.) 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 Гороховецкого 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 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказом Рослесхоза от 22.05.2025 № 327 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527» по целевому

назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 50523,5832 га или 70,7 % 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, расположенные на особо охраняемых природных территориях – 33188,2625 га или 46,4 %;

2) Леса, расположенные в водоохраных зонах – 3153,3445 га или 4,4 %;

3) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 2603,9316 га или 3,6 %:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов – 246,9316 га или 0,3 %.

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

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

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

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах – 2195,2265 га или 3,1 %;

в) леса, расположенные в зеленых зонах – 161,7735 га или 0,2 %.

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

2) Ценные леса:

а) противозерозионные леса – 1099,7074 га – 1,5 %;

К противозерозионным лесам отнесены лесные массивы, с наличием овражной системы, которые выполняют водорегулирующие функции.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 9796,0263 га или 13,7 %;

в) нерестоохраняемые полосы лесов – 682,3109 га – 1,0 %.

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

К эксплуатационным лесам – 20926,9638 га, или 29,3 %, 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 Гороховецкого лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			71450,5470	
Защитные леса – всего			50523,5832	
в том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Быкасовское	кварталы 1, 2, 4-86, 88-110, части кварталов 3, 87	10389,1236	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Вишенское (Заозерье)	кварталы 35-42, части кварталов 28, 29	1098,6442	
	Вишенское (Новая жизнь)	кварталы 1-10, часть квартала 11	1148,135	
	Вишенское (Фоминское сельское)	кварталы 2, 4-7, 9, 15-20, 25-45, 48, части кварталов 1, 8, 14, 21-24, 46, 47, 49	6421,7048	
	Городищенское (Гороховецкое)	части кварталов 2-6, 8, 11-17, 21	579,4437	
	Городищенское (Денисово)	часть квартала 1	0,8221	
	Городищенское (Им. 1 мая)	части кварталов 2-5	398,1842	
	Городищенское (им.Войкова)	квартал 21, части кварталов 1-3, 15, 20, 22	158,1892	
	Городищенское (Прогресс)	квартал 3, части кварталов 2, 11, 14	258,4751	
	Гороховецкое	квартал 81, части кварталов 31, 35-40, 44-49, 52-58, 61-72, 75-77, 79, 80, 82, 83, 90-92, 94-97, 104, 105, 117-119, 121	2766,498	
	Фоминское	кварталы 9, 17, 28-30, 33, 35-41, 43-56, 58-68, 73-76, 78-80, 82-105, 107-109, 111, 112, 115, 118, 119, части кварталов 31, 32, 34, 42, 57, 69-72, 77, 81, 106, 110, 113, 114, 116, 117, 120-129	9646,6395	
Чулковское	кварталы 1, 31, часть квартала 32	322,4031		
Итого по категории защитных лесов			33188,2625	
Леса, расположенные в	Вишенское (Заозерье)	части кварталов 1, 2, 4-6, 10, 15-30, 32-34	607,4421	Лесной кодекс РФ,

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
водоохранных зонах	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 3, 10-12, 14, 46, 49	65,3302	приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Городищенское (Гороховецкое)	части кварталов 1, 3-8, 10-21	366,2515	
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1, 2, 4, 5, 7-10, 13-15, 17, 18, 20-22	185,4535	
	Городищенское (Им. 1 мая)	части кварталов 1-8	111,2649	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 2-8	187,8688	
	Городищенское (им.Войкова)	части кварталов 2-18, 20, 22, 23	316,3563	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 1, 2, 4-7, 9-12, 14	148,3611	
	Гороховецкое	части кварталов 6, 12, 18, 25, 32, 41, 50, 59, 69, 73, 84, 87, 101, 118-121	386,9901	
	Фоминское	части кварталов 7, 8, 77, 128, 129	19,9793	
	Чулковское	части кварталов 2, 4-9, 12-15, 18, 19, 22-30, 33-36, 38-42, 44, 45, 47-49, 54, 59, 60, 62, 64, 66-68, 71, 72, 75, 85, 91, 92, 95-98, 101, 104-107, 110-112, 115, 120, 123, 126, 129-134, 137-139, 142, 146-149	758,0467	
Итого по категории защитных лесов			3153,3445	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			2603,9316	
из них:				
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Вишенское (Заозерье)	части кварталов 10, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 27, 32, 34	31,077	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 1, 3, 8, 10, 12-14, 21-23	30,4683	
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1-3, 5-7, 9, 11-13, 16, 19	32,7082	
	Городищенское (им.Войкова)	части кварталов 4-8, 10-13, 16	24,9891	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 6, 8, 11, 12	19,671	
	Фоминское	части кварталов 3, 5, 6, 8	13,4778	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Чулковское	части кварталов 2, 6, 8, 10, 11, 19, 20, 30, 38, 53, 56, 62, 63, 71, 72, 113, 114, 116, 117	94,5402	
Итого по категории защитных лесов			246,9316	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Городищенское (им. Ленина)	квартал 1, часть квартала 2	102	постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 10
	Гороховецкое	часть квартала 8	58,2	
	Фоминское	части кварталов 23, 27	1,5735	
Итого по категории защитных лесов			161,7735	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Гороховецкое	кварталы 98-100, 111-113	574	постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 10
	Фоминское	кварталы 10-16, 24-26, части кварталов 23, 27	1619,4265	
	Городищенское (Гороховецкое)	часть квартала 8	1,8	
Итого по категории защитных лесов			2195,2265	
Ценные леса, всего:			11578,0446	
из них:				
Противоэрозионные леса	Городищенское (Гороховецкое)	части кварталов 13-21	420,9208	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Городищенское (Им. 1 мая)	часть квартала 6	23,0515	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 4, 5	118,0604	
	Городищенское (им. Войкова)	часть квартала 3	30,2005	
	Чулковское	кварталы 16, 17, части кварталов 13-15, 18	507,4742	
Итого по категории защитных лесов			1099,7074	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Быкасовское	часть квартала 87	0,4733	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Вишенское (Заозерье)	части кварталов 1, 2, 4-6, 10, 15, 17, 21, 22, 24-29	441,2916	
	Вишенское (Новая жизнь)	часть квартала 11	0,1975	
	Вишенское (Фоминское сельское)	часть квартала 50	56,208	
	Городищенское (Гороховецкое)	квартал 9, части кварталов 1-8, 11, 12, 21	825,7864	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1-5, 9-11, 22	229,2814	
	Городищенское (Им. 1 мая)	части кварталов 1-8	376,8233	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 3, 8	41,7418	
	Городищенское (им.Войкова)	части кварталов 1, 2, 4-9, 14, 15, 20, 22, 23	571,3488	
	Городищенское (Прогресс)	квартал 13, части кварталов 1, 4-12, 14	736,5454	
	Гороховецкое	кварталы 85, 86, 88, 89, 93, 102, 103, 106-110, 114-116, части кварталов 6, 12, 18, 25, 32, 41, 49, 50, 56-60, 66-74, 77-80, 82-84, 87, 90-92, 94-97, 101, 104, 105, 117-120	4271,1958	
	Фоминское	части кварталов 4, 5, 7, 8, 106, 110, 113, 114, 116, 117, 120-127, 129	113,3602	
	Чулковское	кварталы 21, 43, части кварталов 2-9, 12, 19, 20, 23-29, 33-38, 40-42, 44-49, 54, 55, 75, 85, 86, 90-92, 96-98, 101, 103-108, 110-112, 118, 126, 129-133, 137, 138, 142, 144-148	2131,7728	
Итого по категории защитных лесов			9796,0263	
Нерестощахранные полосы лесов	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 49, 50	17,8111	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Городищенское (Гороховецкое)	части кварталов 2, 3, 5-8, 10-17	359,4296	
	Городищенское (Им. 1 мая)	части кварталов 1, 2, 5	39,9274	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 2, 3	148,6098	
	Городищенское (им.Войкова)	часть квартала 2	55,0144	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 1, 2	45,952	
	Фоминское	часть квартала 106	0,442	
	Чулковское	части кварталов 39, 40	15,1246	
Итого по категории защитных лесов			682,3109	
Эксплуатационные леса	Быкасовское	часть квартала 3	0,5368	Лесной кодекс РФ, приказ
	Вишенское (Заозерье)	кварталы 3, 7-9, 11-14, 31, части кварталов 1, 2, 4-6, 10,	1868,418	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		15-27, 30, 32-34		Рослесхоза от 22.05.2025 № 327
	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 1, 3, 10-14, 22-24, 47	581,6217	
	Городищенское (Гороховецкое)	часть квартала 21	37,7033	
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1-22	1790,4841	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 6-8	256,1421	
	Городищенское (им.Войкова)	квартал 19, части кварталов 4, 5, 8-18, 20, 22, 23	1240,5688	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 4-7	257,96	
	Гороховецкое	кварталы 1-5, 7-11, 13-17, 19-24, 26-30, 33, 34, 42, 43, 51, части кварталов 6, 12, 18, 25, 31, 32, 35-41, 44-50, 52-66, 74-79, 90	5548,3066	
	Фоминское	кварталы 1, 2, части кварталов 3-8, 31, 32, 34, 42, 57, 69-72, 81	616,1252	
	Чулковское	кварталы 50-52, 57, 58, 61, 65, 69, 70, 73, 74, 76-84, 87-89, 93, 94, 99, 100, 102, 109, 119, 121, 122, 124, 125, 127, 128, 135, 136, 140, 141, 143, части кварталов 2-5, 7-11, 19, 22, 23, 27, 28, 30, 32-38, 46-49, 53-56, 59, 60, 62-64, 66-68, 71, 72, 75, 85, 86, 90-92, 95-98, 101, 103-108, 110-118, 120, 123, 126, 129-134, 137-139, 142, 144-149	8729,0972	
Итого по категории защитных лесов			20926,9638	

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

Общая площадь земель лесного фонда Гороховецкого лесничества – 71450,5470 га, что составляет 3,1 % от общей площади лесов Владимирской области или 3,6 % от лесов лесного фонда Министерства лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	71450,5470	100
Лесные земли, всего	67131	94,0
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	66171	92,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	960	1,4
в том числе:		
вырубки	251	0,4
гари	6	0
погибшие насаждения	6	0
редины	-	-
прогалины	10	0
другие	687	1,0
Нелесные земли, всего	4319,5470	6,0
в том числе:		
просеки	328	0,5
дороги	144	0,2
болота	2170	3,0
другие	1677,5470	2,3

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 93,0 % от площади земель Гороховецкого лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью (1,4 % от площади земель Гороховецкого лесничества).

Нелесные земли составляют 6,0 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 3,0 %, дорогами и просеками – 0,7 %.

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

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

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты,

которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

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

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

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

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий  
областного значения

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Окско-Клязьминская пойма»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927</p>	268	Городищенское участковое лесничество, урочище Прогресс: лесные квартала №№ 2 (выд. 1,2, 4-21,23-30), 3, 11(выд.28-30), 14 (выд. 1-3, 12,13,16,17,20,21)
2	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 14.03.2016 № 204</p>	1030,4	<p>Городищенское участковое лесничество, урочище им. 1 Мая, лесные квартала №№ 2-5; ур. Гороховецкое, лесные квартала №№ 5 (выд.42-48), 13 (выд. 1-36,46), 14, 15 (выд. 1-30), 16 (выд. 1-29), 17 (выд. 1-15, 18-21,24,25,27-29,31,32).</p> <p>Чулковское участковое лесничество, лесной квартал 1</p>
3	<p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско - Лухский»</p> <p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения</p> <p>Постановление Губернатора Владимирской области от 14.05.2012 № 480</p>	33,0	Городищенское участковое лесничество, урочище им. 1 Мая, лесной квартал № 8

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
4	<p>Памятник природы регионального значения «Гороховецкие болота»</p> <p>кластер-болото «Артемово»</p> <p>кластер-болото «Бредучее»</p> <p>кластер-болото «Воютино»</p> <p>кластер-болото «Лучинники»</p> <p>кластер-болото «Шмагино»</p> <p>Охранная зона памятника природы регионального значения «Гороховецкие болота»</p> <p>Памятник природы регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения»</p>	<p>2685,6</p> <p>567,2</p> <p>526,6</p> <p>190,5</p> <p>505,3</p> <p>896,0</p> <p>4152,4</p>	<p>Гороховецкое участковое лесничество, лесные кварталы 31,35 – 40, 44 – 49, 52 – 58, 61 – 72, 76, 77, 78, 79 – 83, 90 – 92, 93 – 98, 104, 105</p> <p>Гороховецкое участковое лесничество, лесные кварталы 52,60,75,84-86,90,104-111, части кварталов 31, 35-38,61,72</p>
5	<p>Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое»</p> <p>Памятник природы регионального значения</p> <p>Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 № 192</p>	58	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 121

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
6	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Великое Луговое» «Озеро Кривое» «Озеро Карашево» «Озеро Погостское»	1907,6	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 114-119 Городищенское участковое лесничество, урочище им. Войкова лесные квартала №№1,2 урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 2-4,5(выд.1-41),6,11,12
7	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы» «Озеро Большие Бобровницы»	597,3	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 99,100,112,113 Городищенское участковое лесничество урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 8 (выделы 26-62),9
	ИТОГО: ООПТ охранные зоны ООПТ	4075,0 6657,3	

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
федерального значения**

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	<p>Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения «Муромский» Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 19 февраля 2009 г. № 36</p>	29989,9	<p>Чулковское участковое лесничество, лесные квартала №№ 31,32 Фоминское участковое лесничество, лесные квартала №№ 9,13-17,20-129 Быкасовское участковое лесничество, лесные квартала №№ 1-110 Вишенское участковое лесничество, урочище Новая жизнь: лесные квартала №№ 1-11 Вишенское участковое лесничество, урочище Фоминское сельское: лесные кварталы №№ 1 (выделы 5,7-47),2,4-9,14 (выделы 45-83), 15-50 Вишенское участковое лесничество, урочище Заозерье: лесные кварталы №№ 28 (12, 14-77),29 (7-57,62-66),35-42</p>
	<p>В том числе: особо охранная часть государственного природного биологического (зоологического) заказника Федерального значения «Муромский»</p>	6825	<p>Быкасовское участковое лесничество, лесные квартала 1-20, 22-30, 32-36, 40-44, 48, 49, 52, 57-59, 71, 72, 78-80, 83, 86, 87-94, 96-100, 102-110</p>
	<p align="center"><b>ИТОГО: ООПТ охранные зоны ООПТ</b></p>	<p align="center">29989,9 6825</p>	

Таблица 4.1.2

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области внесенных в государственный кадастр недвижимости по ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
1	Памятник природы регионального значения: «Гороховецкие болота»: «Торфяное месторождение «Воютино»		33.09.2.27	33/601/14-107739 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Артёмово»		33.09.2.28	33/601/14-108087 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Бредучее»		33.09.2.30	33/601/14-108069 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Шмагино»		33.09.2.37	33/601/14-107835 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Лучинники»		33.09.2.38	33/601/14-107794 от 11.12.2014
2	Памятник природы регионального значения «Озеро Кривое»		33.12.2.29	33/601/14-107093 от 11.12.2014
3	Памятник природы регионального значения «Озеро Погостское (Погостное)»		33.12.2.31	33/601/14-108045 от 11.12.2014
4	Памятник природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы»		33.12.2.32	33/601/14-108026 от 11.12.2014
5	Памятник природы регионального значения «Озеро Карашево»		33.12.2.33	33/601/14-107920 от 11.12.2014

продолжение таблицы 4.1.2

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
6	Памятник природы регионального значения «Озеро Большие Бобровницы»		33.12.2.34	33/601/14-107902 от 11.12.2014
7	Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое»		33.12.2.35	33/601/14-107886 от 11.12.2014
8	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский»	Зона строгой охраны карстовых озёр	33.08.2.56	33/601/14-108228 от 12.12.2014
		Зона охраны пойменных экосистем	33.08.2.55	33/601/14-108291 от 12.12.2014
		Зона регулируемого природопользования	33.00.2.90	33/601/14-108265 от 12.12.2014
		Зона строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем	33.00.2.89	33/601/14-108324 от 12.12.2014

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 Гороховецком лесничестве не значатся.

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

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

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии 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 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня 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»;
- приказ Минприроды России от 27.03.2025 № 142 «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, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
- 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 таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

**Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки**

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

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

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

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

Таблица 4.2

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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 пасаки. 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 пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации, Красной книге Владимирской области.

Таблица 4.3

## Виды редких и охраняемых видов животных, растений и грибов.

Наименование вида	местоположение	
	наименование участкового лесничества (урочища при наличии)	№ кв, № выдела
<u>Обыкновенная медянка</u> ( <i>Coro.Novella austriaca</i> Laure.Noti, 1768)	Быкасовское	квартал 2 (выделы 1, 2, 4, 5, 8, 9); квартал 3 (выделы 1, 2); квартал 10 (выделы 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34); квартал 11 (выделы 15, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 30, 31); квартал 18 (выделы 7, 8, 9, 13); квартал 19 (выделы 1, 2, 3, 5, 8); квартал 20 (выделы 1, 10, 14,

Наименование вида	местоположение	
	наименование участкового лесничества (урочища при наличии)	№ кв, № выдела
		<p>15, 21, 26, 27, 28, 29, 36);  квартал 38 (выделы 9, 10,  13, 16, 17);  квартал 39 (выделы 2, 3, 7,  10, 12, 13);  квартал 52 (выделы 6, 19,  20);  квартал 59 (выделы 24, 25,  26, 27, 28, 29, 31);  - квартал 60 (выделы 5, 6, 7,  9, 12, 14, 20);  - квартал 61 (выделы 1, 2, 7);  - квартал 66 (выделы 10, 11,  14, 15);  - квартал 68 (выделы 21, 22,  23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34,  35, 36);  - квартал 69 (выделы 1, 3, 5,  6, 7);  - квартал 70 (выделы 2, 4, 5,  10, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20,  21, 22);  - квартал 71 (выделы 2, 5, 9,  10, 11, 18, 12, 14, 15, 19);  - квартал 72 (выделы 4, 5,  14, 15, 16, 18, 19);  - квартал 81 (выделы 5, 9,  10, 11, 12, 13);  - квартал 82 (выделы 15, 16,  17, 20, 22, 23);  - квартал 84 (выделы 1, 2, 3,  4, 5, 6, 7, 8, 15, 19, 20, 21,  23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,  31, 33);  - квартал 85 (выделы 1, 2, 3,  4, 5, 28);  - квартал 92 (выделы 5, 6, 7,  8, 9, 16, 18, 25);  - квартал 93 (выделы 7, 8, 9,  10, 11, 12, 20).</p>
	б) Вишенское, урочище «Новая жизнь»:	<p>- квартал 4 (выделы 2, 14,  16, 17, 18);  - квартал 5 (выдел 22);  - квартал 6 (выделы 6, 8, 9,  10, 11, 12, 20, 21, 22, 26, 27,  28);  - квартал 8 (выделы 24, 25,  30, 31, 35, 41, 42, 43, 47);</p>

Наименование вида	местоположение	
	наименование участкового лесничества (урочища при наличии)	№ кв, № выдела
		- квартал 9 (выделы 1, 2, 6, 7, 11, 17); - квартал 10 (выделы 2, 5, 6, 7, 10, 11, 12).
	Вишенское урочище «Фоминское сельское»:	квартал 8 (выдел 26).
<u>Обыкновенный аполлон</u> ( <i>ParNassius apollo</i> (LiNaeus, 1758))	Быкасовское	квартал 71 (выделы 1, 2, 3, 5, 7, 8, 13, 14, 15) квартал 64 (выдел 22, 23).
<u>Неоттианта клобучковая</u> ( <i>Neottia the cucullata</i> (L.) Schltr.)	Быкасовское	квартал 63 (выделы 7, 13, 15); - квартал 64 (выдел 15, 18, 22, 24, 25, 26); - квартал 65 (выдел 1); - квартал 69 (выделы 3, 6, 7, 11); - квартал 70 (выдел 9); - квартал 71 (выделы 5, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 18); - квартал 72 (выделы 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)
	Фоминское	квартал 79 (выделы 14, 17, 18, 20, 21, 22, 25); - квартал 80 (выдел 6); - квартал 91 (выделы 26, 27, 35); - квартал 107 (выделы 12, 15)
<u>Толокнянка обыкновенная</u> ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.)	Фоминское	квартал 98 (выделы 6, 15, 17, 18, 19, 29, 31); - квартал 99 (выделы 16 и 19); - квартал 100 (выдел 22)

Кроме того, на участках Гороховецкого лесничества подтверждены местонахождения редкого вида грибов, занесённого в Красную книгу Владимирской области – ежевика коралловидного (*Hericium coralloides* (Scop.) Pers.), а также целого ряда растений, занесённых в Красную книгу Владимирской области, в том числе: гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius* L. s. l.), прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.), герань кроваво-красная (*Geranium sanguineum* L.), толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.), тимьян ползучий (*Thymus serpyllum* L.), змееголовник Рюйша (*Dracocephalum ruyschiana* L.), наголоватка васильковая (*Jurinea cyanooides* (L.) Rchb.), лапчатка песчаная (*Potentilla arenaria* Borkh.). Перечисленные виды растений

принадлежат к так называемому «боровому комплексу». Их распространение в Быкасовском участковом лесничестве Гороховецкого лесничества носит сплошной характер, поэтому перечень отдельных местонахождений не приводится.

На землях лесного фонда Гороховецкого лесничества выявлено 4 критически важных участка обитания редкого и исчезающего вида пресмыкающихся – обыкновенной медянки (*Coronella austriaca*), расположенных в лесных кварталах 69 (выдел 6) и 82 (выдел 23) Быкасовского участкового лесничества, а также в кварталах 6 (выдел 10) и 9 (выдел 17) урочища «Новая жизнь» Вишенского участкового лесничества.

Географические координаты угловых точек критически важных участков.

1. Быкасовское участковое лесничество, квартал 69, выдел 6 (зарастающая вырубка):

- 55°59'23» с.ш., 42°39'41» в.д.;
- 55°59'23» с.ш., 42°39'43» в.д.;
- 55°59'21» с.ш., 42°39'44» в.д.;
- 55°59'21» с.ш., 42°39'41» в.д.

Площадь участка составляет 0,27 га.

2. Быкасовское участковое лесничество, квартал 82, выдел 23 (зарастающая вырубка):

- 55°58'34» с.ш., 42°37'13» в.д.;
- 55°58'33» с.ш., 42°37'19» в.д.;
- 55°58'32» с.ш., 42°37'19» в.д.;
- 55°58'33» с.ш., 42°37'13» в.д.

Площадь участка составляет 0,32 га.

3. Вишенское участковое лесничество, урочище «Новая жизнь», квартал 9, выдел 17 (окраина лиственного леса, берег реки Чуча):

- 55°57'54» с.ш., 42°35'44» в.д.;
- 55°57'55» с.ш., 42°35'46» в.д.;
- 55°57'53» с.ш., 42°35'46» в.д.;
- 55°57'53» с.ш., 42°35'44» в.д.

Площадь участка составляет 0,16 га.

4. Вишенское участковое лесничество, урочище «Новая жизнь», квартал 6, выдел 10 (зарастающая вырубка):

- 55°58'40» с.ш., 42°35'43» в.д.;
- 55°58'41» с.ш., 42°35'45» в.д.;
- 55°58'38» с.ш., 42°35'44» в.д.;
- 55°58'39» с.ш., 42°35'46» в.д.;

Площадь участка составляет 0,27 га.

#### 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

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

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

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

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

водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

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

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* 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 Гороховецкого лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории лесного фонда Гороховецкого лесничества составляет 1193 км, в т.ч. 1018 км общего пользования, 175 км лесохозяйственного значения. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 16,8 км на 1000 га.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в  
Гороховецком лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	232,4	1302
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	79,1	263,4
2	Граничные линии	102	644,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	91,3	578,2
3	Разрывы противопожарные	0,7	0,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	0,5	0,3
4	Канавы мелиоративные	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной

древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

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

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

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

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

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- осуществление изыскательской 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 Гороховецкого лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Гороховецкое	1-121	13605,1905
	Чулковское	1-149	12558,4588
	Фоминское	1-129	12031,0240
	Быкасовское	1-110	10390,1337
	Вишенское		12368,3495
	в том числе:		
	Новая жизнь	1-11	1148,3325
	Фоминское сельское	1-50	7173,1441
	Заозерье	1-42	4046,8729
	Городищенское		10497,3905
	в том числе:		
	им. Ленина	1-8	854,4229
	Прогресс	1-14	1466,9646
Заготовка древесины	им. 1-го мая	1-8	949,2513
	им. Войкова	1-23	2396,6671
	Гороховецкое	1-21	2591,3353
	Денисово	1-22	2238,7493
Итого по виду использования			71450,5470
Заготовка живицы	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481
	Чулковское	2-30,33-149	12232
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225
	Вишенское		3633,3
	в том числе по урочищам:		
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943
	Городищенское		7977,6
	в том числе по урочищам:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219
	им. 1 Мая	1,6,7	467
	им. Войкова	3-23	2080
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6
Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			30548,9
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Чулковское	2-30,33-149	12232
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225
	Вишенское		3633,3
	в том числе по урочищам:		
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943
	Городищенское		7977,6
	в том числе по урочищам:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219
	им. 1 Мая	1,6,7	467
	им. Войкова	3-23	2080
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6
	Денисово	1-22	2230
Итого по виду использования			30548,9
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481
	Чулковское	2-30,33-149	12232
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225
	Вишенское		3633,3
	в том числе по урочищам:		
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943
	Городищенское		7977,6
	в том числе по урочищам:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219
	им. 1 Мая	1,6,7	467
	им. Войкова	3-23	2080
Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230
Итого по виду использования			30548,9
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481
	Чулковское	2-30,33-149	12232
	Фоминское	1-8	707

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
	Городищенское		7875,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			29928,9	
Ведение сельского хозяйства**	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8	707	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
	Городищенское		7977,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
Ведение сельского хозяйства**	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			30065,9	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Гороховецкое	1-121	13605,1905	
	Чулковское	1-149	12558,4588	
	Фоминское	1-129	12031,0240	
	Быкасовское	1-110	10390,1337	
	Вишенское		12368,3495	
	в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Новая жизнь	1-11	1148,3325	
	Фоминское сельское	1-50	7173,1441	
	Заозерье	1-42	4046,8729	
	Городищенское		10497,3905	
	в том числе:			
	им. Ленина	1-8	854,4229	
	Прогресс	1-14	1466,9646	
	им. 1-го мая	1-8	949,2513	
	им. Войкова	1-23	2396,6671	
	Гороховецкое	1-21	2591,3353	
Денисово	1-22	2238,7493		
Итого по виду использования			71450,5470	
Осуществление рекреационной деятельности***	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
Осуществление рекреационной деятельности***	Городищенское		7977,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			30548,9	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Быкасовское	часть квартала 3	0.5368	
	Вишенское (Заозерье)	кварталы 3, 7-9, 11-14, 31, части кварталов 1, 2, 4-6, 10, 15-27, 30, 32-34	1868.418	
	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 1, 3, 10-14, 22-24, 47	581.6217	
	Городищенское (Гороховецкое)	часть квартала 21	37.7033	
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1-22	1790.4841	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 6-8	256.1421	
	Городищенское (им.Войкова)	квартал 19, части кварталов 4, 5, 8-18, 20, 22, 23	1240.5688	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 4-7	257.96	
	Гороховецкое	кварталы 1-5, 7-11, 13-17, 19-24, 26-30, 33, 34, 42, 43, 51, части кварталов 6, 12, 18, 25, 31, 32, 35-41, 44-50, 52-66, 74-79, 90	5548.3066	
	Фоминское	кварталы 1, 2, части кварталов 3-8, 31, 32, 34, 42, 57, 69-72, 81	616.1252	
	Чулковское	кварталы 50-52, 57, 58, 61, 65, 69, 70, 73, 74, 76-84, 87-89, 93, 94, 99, 100, 102, 109, 119, 121, 122, 124, 125, 127, 128, 135, 136, 140, 141, 143, части кварталов 2-5, 7-11, 19, 22, 23, 27, 28, 30, 32-38, 46-49, 53-56, 59, 60, 62-64, 66-68, 71, 72, 75, 85, 86, 90-92, 95-98, 101, 103-108, 110-118, 120, 123, 126, 129-134, 137-139, 142, 144-149	8729.0972	
Итого по виду использования			21407,5	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кварталов: 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
	Городищенское		7977,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
Гороховецкое	1,7,10,18-21; части	1133,6		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
		кварталов: 8,13,15,16,17		
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			30548,9	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское с-ое	3,10-13; части кв. 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; ч. кв.: 28,29	2943	
	Городищенское		7977,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			30548,9	
Осуществление геологического изучения недр	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8	707	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кв. 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
	Городищенское		7875,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,12-13; ч. кв.2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			29928,9	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8	707	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кв. 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; ч. кв.: 28,29	2943	
	Городищенское		7875,6	
	в том числе по урочищам:			
Разведка и добыча полезных ископаемых	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			29928,9	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,87-89, 101-103,120	5481	
	Чулковское	2-30,33-149	12232	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1225	
	Вишенское		3633,3	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; части кв. 1,14	690,3	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2943	
	Городищенское		7977,6	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,18-21; части кварталов: 8,13,15,16,17	1133,6	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			30548,9	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Гороховецкое	1-121	13605,1905	
	Чулковское	1-149	12558,4588	
	Фоминское	1-129	12031,0240	
	Быкасовское	1-110	10390,1337	
	Вишенское		12368,3495	
	в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Новая жизнь	1-11	1148,3325	
	Фоминское сельское	1-50	7173,1441	
	Заозерье	1-42	4046,8729	
	Городищенское		10497,3905	
	в том числе:			
	им. Ленина	1-8	854,4229	
	Прогресс	1-14	1466,9646	
	им. 1-го мая	1-8	949,2513	
	им. Войкова	1-23	2396,6671	
	Гороховецкое	1-21	2591,3353	
Денисово	1-22	2238,7493		
Итого по виду использования			71450,5470	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Быкасовское	часть квартала 3	0.5368	
	Вишенское (Заозерье)	кварталы 3, 7-9, 11-14, 31, части кварталов 1, 2, 4-6, 10, 15-27, 30, 32-34	1868.418	
	Вишенское (Фоминское сельское)	части кварталов 1, 3, 10-14, 22-24, 47	581.6217	
	Городищенское (Гороховецкое)	часть квартала 21	37.7033	
	Городищенское (Денисово)	части кварталов 1-22	1790.4841	
	Городищенское (им. Ленина)	части кварталов 6-8	256.1421	
	Городищенское (им.Войкова)	квартал 19, части кварталов 4, 5, 8-18, 20, 22, 23	1240.5688	
	Городищенское (Прогресс)	части кварталов 4-7	257.96	
	Гороховецкое	кварталы 1-5, 7-11, 13-17, 19-24, 26-30, 33, 34, 42, 43, 51, части кварталов 6, 12, 18, 25, 31, 32, 35-41, 44-50, 52-66, 74-79, 90	5548.3066	
	Фоминское	кварталы 1, 2, части кварталов 3-8, 31, 32, 34, 42, 57, 69-72, 81	616.1252	
Чулковское	кварталы 50-52, 57, 58, 61, 65, 69, 70, 73, 74, 76-84, 87-89, 93, 94, 99, 100, 102, 109, 119, 121, 122, 124, 125, 127, 128, 135, 136, 140, 141, 143, части кварталов 2-5, 7-11, 19, 22, 23, 27, 28, 30, 32-38, 46-49, 53-56, 59, 60, 62-64,	8729.0972		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
		66-68, 71, 72, 75, 85, 86, 90-92, 95-98, 101, 103-108, 110-118, 120, 123, 126, 129-134, 137-139, 142, 144-149		
Итого по виду использования			20926,9638	
Осуществление религиозной деятельности	Гороховецкое	1-121	13605,1905	
	Чулковское	1-149	12558,4588	
	Фоминское	1-129	12031,0240	
	Быкасовское	1-110	10390,1337	
	Вишенское		12368,3495	
	в том числе:			
	Новая жизнь	1-11	1148,3325	
	Фоминское сельское	1-50	7173,1441	
	Заозерье	1-42	4046,8729	
	Городищенское		10497,3905	
	в том числе:			
	им. Ленина	1-8	854,4229	
	Прогресс	1-14	1466,9646	
	им. 1-го мая	1-8	949,2513	
	им. Войкова	1-23	2396,6671	
	Гороховецкое	1-21	2591,3353	
Денисово	1-22	2238,7493		
Итого по виду использования			71450,5470	
Иные виды (осуществление изыскательской деятельности)	Гороховецкое	1-121	13605,1905	
	Чулковское	1-149	12558,4588	
	Фоминское	1-129	12031,0240	
	Быкасовское	1-110	10390,1337	
	Вишенское, в т.ч. по урочищам:		12368,3495	
	Новая жизнь	1-11	1148,3325	
	Фоминское сельское	1-50	7173,1441	
	Заозерье	1-42	4046,8729	
	Городищенское, в т.ч. по урочищам:		10497,3905	
	им. Ленина	1-8	854,4229	
	Прогресс	1-14	1466,9646	
	им. 1-го мая	1-8	949,2513	
	им. Войкова	1-23	2396,6671	
	Гороховецкое	1-21	2591,3353	
	Денисово	1-22	2238,7493	
	Итого по виду использования			71450,5470

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

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

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

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

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

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

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гороховецкого 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, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, 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 6 статьи 21 настоящего Кодекса, 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 01.01.2025 г.

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

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	1658,5	521,18	-	-	-	-	-	-	1658,5	521,18	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,85	-	-	-	-	-	-		77,85	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	166,0		-	-	-	-	-	-	166,0		-	-	-	-
корневой		7,77	-	-	-	-	-	-		7,77	-	-	-	-
ликвид		6,90	-	-	-	-	-	-		6,90	-	-	-	-
деловая		6,40	-	-	-	-	-	-		6,40	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого хвойных</b>														
Всего включено в расчет	1658,5	521,18	-	-	-	-	-	-	1658,5	521,18	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,85	-	-	-	-	-	-		77,85	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	166,0		-	-	-	-	-	-	166,0		-	-	-	-
корневой		7,77	-	-	-	-	-	-		7,77	-	-	-	-
ликвид		6,90	-	-	-	-	-	-		6,90	-	-	-	-
деловая		6,40	-	-	-	-	-	-		6,40	-	-	-	-
<b>Хозяйство – Мягколиственные Хозяйственная секция - Береза</b>														
Всего включено в расчет	1615,9	343,16	-	-	-	-	-	-	1615,9	343,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20	-	-	-	-	-	-		20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,15	-	-	-	-	-	-		77,15	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	161,7		-	-	-	-	-	-	161,7		-	-	-	-
корневой		7,68	-	-	-	-	-	-		7,68	-	-	-	-
ликвид		5,68	-	-	-	-	-	-		5,68	-	-	-	-
деловая		3,66	-	-	-	-	-	-		3,66	-	-	-	-
Хозяйственная секция - Осина														
Всего включено в расчет	493,3	150,58	-	-	-	-	-	-	493,3	150,58	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		23,72	-	-	-	-	-	-		23,72	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	49,2		-	-	-	-	-	-	49,2		-	-	-	-
корневой		2,40	-	-	-	-	-	-		2,40	-	-	-	-
ликвид		1,12	-	-	-	-	-	-		1,12	-	-	-	-
деловая		0,58	-	-	-	-	-	-		0,58	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Хозяйственная секция – Ольха черная</b>														
Всего включено в расчет	39,2	7,22	-	-	-	-	-	-	39,2	7,22	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1,21	-	-	-	-	-	-		1,21	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	3,9		-	-	-	-	-	-	3,9		-	-	-	-
корневой		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
ликвид		0,07	-	-	-	-	-	-		0,07	-	-	-	-
деловая		0,02	-	-	-	-	-	-		0,02	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных</b>														
Всего включено в расчет	2148,4	500,96	-	-	-	-	-	-	2148,4	500,96	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		102,08	-	-	-	-	-	-		102,08	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	214,8		-	-	-	-	-	-	214,8		-	-	-	-
корневой		10,2	-	-	-	-	-	-		10,2	-	-	-	-
ликвид		6,87	-	-	-	-	-	-		6,87	-	-	-	-
деловая		4,26	-	-	-	-	-	-		4,26	-	-	-	-
Хозяйство – Твердолиственные Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	61,3	16,16	-	-	-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-		2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого твердолиственные														
Всего включено в расчет	61,3	16,16	-	-	-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	3868,2	1038,3	-	-	-	-	-	-	3868,2	1038,3	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		182,22	-	-	-	-	-	-		182,22	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости											-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	386,9		-	-	-	-	-	-	386,9		-	-	-	-
корневой		18,21	-	-	-	-	-	-		18,21	-	-	-	-
ликвид		13,89	-	-	-	-	-	-		13,89	-	-	-	-
деловая		10,78	-	-	-	-	-	-		10,78	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	69,1	22,78	-	-	-	-	-	-	69,1	22,78	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,41	-	-	-	-	-	-		3,41	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,8		-	-	-	-	-	-	6,8		-	-	-	-
корневой		0,36	-	-	-	-	-	-		0,36	-	-	-	-
ликвид		0,25	-	-	-	-	-	-		0,25	-	-	-	-
деловая		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Хозяйственная секция - Ель</b>														
Всего включено в расчет	5,4	1,37	-	-	-	-	-	-	5,4	1,37	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		10	-	-	-	-	-	-		10	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,14	-	-	-	-	-	-		0,14	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5		-	-	-	-	-	-	0,5		-	-	-	-
корневой		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
ликвид		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
деловая		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
<b>Итого хвойных</b>														
Всего включено в расчет	74,5	24,15	-	-	-	-	-	-	74,5	24,15	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,55	-	-	-	-	-	-		3,55	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	7,3		-	-	-	-	-	-	7,3		-	-	-	-
корневой		0,37	-	-	-	-	-	-		0,37	-	-	-	-
ликвид		0,26	-	-	-	-	-	-		0,26	-	-	-	-
деловая		0,25	-	-	-	-	-	-		0,25	-	-	-	-
Хозяйство – Мягколиственные Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	24,6	4,43	-	-	-	-	-	-	24,6	4,43	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		13	-	-	-	-	-	-		13	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,56	-	-	-	-	-	-		0,56	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2,5		-	-	-	-	-	-	2,5		-	-	-	-
корневой		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-
ликвид		0,04	-	-	-	-	-	-		0,04	-	-	-	-
деловая		0,03	-	-	-	-	-	-		0,03	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Хозяйственная секция – Ольха черная</b>														
Всего включено в расчет	92	15,56	-	-	-	-	-	-	92	15,56	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		10	-	-	-	-	-	-		10	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1,56	-	-	-	-	-	-		1,56	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9,2		-	-	-	-	-	-	9,2		-	-	-	-
корневой		0,16	-	-	-	-	-	-		0,16	-	-	-	-
ликвид		0,08	-	-	-	-	-	-		0,08	-	-	-	-
деловая		0,03	-	-	-	-	-	-		0,03	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных</b>														
Всего включено в расчет	116,6	19,99	-	-	-	-	-	-	116,6	19,99	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		12	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,12	-	-	-	-	-	-		2,12	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	11,7		-	-	-	-	-	-	11,7		-	-	-	-
корневой		0,22	-	-	-	-	-	-		0,22	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	191,1	44,14			-	-	-	-	191,1	44,14	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		5,67	-	-	-	-	-	-		5,67	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	19		-	-	-	-	-	-	19		-	-	-	-
корневой		0,59	-	-	-	-	-	-		0,59	-	-	-	-
ликвид		0,38	-	-	-	-	-	-		0,38	-	-	-	-
деловая		0,31	-	-	-	-	-	-		0,31	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	4059,3	1082,44			-	-	-	-	4059,3	1082,44	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		187,89	-	-	-	-	-	-		187,89	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	405,9		-	-	-	-	-	-	405,9		-	-	-	-
корневой		18,80	-	-	-	-	-	-		18,80	-	-	-	-
ликвид		14,27	-	-	-	-	-	-		14,27	-	-	-	-
деловая		11,09	-	-	-	-	-	-		11,09	-	-	-	-
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	1733,0	545,33			-	-	-	-	1733,0	545,33	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		81,40	-	-	-	-	-	-		81,40	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	173,3		-	-	-	-	-	-	173,3		-	-	-	-
корневой		8,14	-	-	-	-	-	-		8,14	-	-	-	-
ликвид		7,16	-	-	-	-	-	-		7,16	-	-	-	-
деловая		6,65	-	-	-	-	-	-		6,65	-	-	-	-
в том числе по твердолиственным														
Всего включено в расчет	61,3	16,16			-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-		2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	2265,0	520,95			-	-	-	-	2265,0	520,95	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		104,2	-	-	-	-	-	-		104,2	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	226,5		-	-	-	-	-	-	226,5		-	-	-	-
корневой		10,42	-	-	-	-	-	-		10,42	-	-	-	-
ликвид		6,99	-	-	-	-	-	-		6,99	-	-	-	-
деловая		4,32	-	-	-	-	-	-		4,32	-	-	-	-

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

Таблица 7

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12	13				17	18	19	20		21	22	23	24	25
			всего	средневозрастные			в том числе перестойные	спелые и перестойные						Исчисленные расчётные лесосеки, га	интегральная	по состоянию	в ликвиде				в том числе деловой % деловой ликвида						
Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	молодняки			всего	включено в расчёт			приспевающие	всего	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>					Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	равномерного пользования		2-я возрастная	1-я возрастная	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	всего	в том числе деловой % деловой ликвида
Сплошные рубки																											
Эксплуатационные леса																											
Сосна	6049,3	1189,6	1292,4	1292,4	2172,9	1394,4	3,4	419,0	300	22,9	81	80	81	80	99	104	77	51,6	51,6	18,41	13,81	12,21	91	27	1964	1731	
Ель	1478,2	672,1	168	168	386,2	251,9	71,2	283	5,3	0,1	101	18	13	16	12	10	10	2,8	2,11	2,11	1,9	85	25	274	310		
Дуб в/ств	27		12	10	15																					22	55
Дуб н/ств	75,9				6,2	69,7	16	16,2	232	0,3	61	1	3	4	4	1,8	1,8	0,5	0,30	0,30	0,20	70	38			22	55
Береза	5425,7	393	1598,4	811,6	1536,3	1898	69,7	384,0	195	16,2	61	90	136	171	137	105,3	105,3	20,29	17,45	10,52	60	18	1160	1595			
Ольха чёрная	1104	66	384	251	378	276		63,8	231	3,7	61	18	30	33	27			-	-	-	-	-			251	385	
Липа	5										61																
Осина	548,8	186,9	10,6	10,6	76	275,3	100,8	57,8	210	1,7	41	14	12	18	15			11	2,3	1,77	0,80	45	18	56	196		
Ольха серая	1		1	1							41														1		
Итого по лесничеству	14714,9	2507,6	3466,4	2544,6	4570,6	4165,3	189,9	1012	50,2	50,2		221	293	346	272	168,7	179,7	44,3	35,44	25,63				4640	3946		
в т.ч. хвойные	7527,5	1861,7	1460,4	1460,4	2559,1	1646,3	3,4	490,2	28,2	28,2		98	112	120	89	61,6	61,6	21,21	15,92	14,11				2734	2060		
Перелесные-лвенные	102,9		12	10	21,2	69,7	16	16,2	0,4	0,4		1	3	4	4			1,8	0,5	0,3	0,2			25	45		
Мяколистные-пеленные	7084,5	645,9	1994	1074,2	1990,3	2449,3	170,5	505,6	21,6	21,6		122	178	222	179	107,1	116,3	22,59	19,22	11,32				1881	1841		

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

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; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

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

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

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

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

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

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

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;

- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

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

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

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

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

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

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если

сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

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

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

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

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

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

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

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

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	489	800	-	-	-	27	1316
		тыс.м <sup>3</sup>	24,40	39,0	-	-	-	0,48	63,88
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	48,9	53,3	-	-	-	2,7	104,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,44	2,60	-	-	-	0,05	5,09
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,00	2,21	-	-	-	0,04	4,25
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,63	2,04	-	-	-	0,03	3,70
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39	-	-	-	-	-	39
		тыс.м <sup>3</sup>	1,20	-	-	-	-	-	1,20
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,9	-	-	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,12	-	-	-	-	-	0,12
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,10	-	-	-	-	-	0,10
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,08	-	-	-	-	-	0,08

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	528	800	-	-	-	27	1355
		тыс.м <sup>3</sup>	25,6	39,0	-	-	-	0,48	65,08
2	Срок повторяемости	лет	10	15				10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	52,8	53,3	-	-	-	2,7	108,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,56	2,60	-	-	-	0,05	5,21
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,10	2,21	-	-	-	0,04	4,35
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,71	2,04	-	-	-	0,03	3,78
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	138	252	-	-	-	-	390,0
		тыс.м <sup>3</sup>	4,80	7,20	-	-	-	-	12,0
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	13,8	25,2	-	-	-	-	39,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,48	0,72	-	-	-	-	1,20
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,32	0,54	-	-	-	-	0,86
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,16	0,42	-	-	-	-	0,58

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	138	252	-	-	-	-	390,0
		тыс.м <sup>3</sup>	4,80	7,20	-	-	-	-	12,0
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	13,8	25,2	-	-	-	-	39,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,48	0,72	-	-	-	-	1,20
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,32	0,54	-	-	-	-	0,86
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,16	0,42	-	-	-	-	0,58
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	666	1052	-	-	-	27	1745
		тыс.м <sup>3</sup>	30,4	46,2	-	-	-	0,48	77,08
2	Срок повторяемости	лет						10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	66,6	78,5	-	-	-	2,7	147,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,04	3,32	-	-	-	0,05	6,41
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,42	2,75	-	-	-	0,04	5,21
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,87	2,46	-	-	-	0,03	4,36

### **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	234,90	23,08	20,76	108,80	4,35	3,78	95,9	3,20	0,30	6,80	1,03	0,72	446,4	31,66	25,56
Твердолиственные	7,90	0,42	0,32	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	12,90	0,42	0,32
Мягколиственные	342,80	26,21	15,64	39,00	0,86	0,58	11,50	0,10	-	9,50	0,83	0,55	402,80	28,00	16,77
<b>Итого</b>	<b>585,60</b>	<b>49,71</b>	<b>36,72</b>	<b>147,80</b>	<b>5,21</b>	<b>4,36</b>	<b>112,4</b>	<b>3,30</b>	<b>0,30</b>	<b>16,30</b>	<b>1,86</b>	<b>1,27</b>	<b>862,1</b>	<b>60,08</b>	<b>42,65</b>

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

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

#### 2.1.4. Возрасты рубок

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

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 с ч.4 статьи 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

продолжение таблицы 10

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

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

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%.

При необходимости, вырубki 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 проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, рубки проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые

вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки - через 30-40 лет.

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

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

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

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

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

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30-35 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, перестойный лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее - Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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

Таблица 10.1

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

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

Таблица 10.2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

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

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

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

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с

учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой. При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

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

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

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

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

#### **2.1.8. Количество зарубов**

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

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

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

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

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

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

### 2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

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

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

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

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

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

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

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

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

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в 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.

## Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационн ые леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1568	1568
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	1424	1424
	нерентабельные для подсочки	-	1040	1040
2.	Ежегодный объём подсочки	-	528	528

В лесном фонде Гороховецкого лесничества выявлено 1568 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. 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

Таблица 11.2

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровы х ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро вых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
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 частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

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

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими

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

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

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

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

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

Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

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

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

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

Заготовка бересты.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

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

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной 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 производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.

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

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

Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

Заготовка веточного корма.

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

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

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап.

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

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

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

Заготовка древесной зелени.

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

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

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, 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 Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

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 подраста 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 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».

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

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

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию для внесения в государственный лесной реестр.

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

Таблица 12

Параметры 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	570
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	178
3	Береста	тонн	178
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1029
6	Новогодние ели	тыс. шт.	2,5

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.

Выход сухого корья из 1 м<sup>3</sup> свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

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

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Минприроды России 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

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

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- 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;
- представлять в государственный лесной реестр 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, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

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

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», изданном в 2003 году издательством ВНИИЛМ. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

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

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

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам:	тонн	*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам	тонн	*
	Белый гриб	тонн	*
	Подосиновик	тонн	*
	Подберезовик	тонн	*
	Масленок	тонн	*
	Груздь настоящий	тонн	*
	Груздь черный	тонн	*
3	Волнушка розовая	тонн	*
	Опенок осенний	тонн	*
4	Древесные соки по видам		
	Березовый сок	тонн	*
<b>Лекарственное сырье</b>			
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	*
	Брусника	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.

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

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

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

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

Таблица 14

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

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

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

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

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

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

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

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ;
- представлять отчеты, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять предусмотренные частью 4 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;
- при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка.

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

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

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Гороховецкого лесничества возможно обитание: 180 особей лося, 290 особей кабана, 1430 особей зайца-беляка, 180 особей зайца русака, 1430 особей глухаря, 3570 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.

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 красную книгу Владимирской области), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;
- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;
- создание искусственных водопоев;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей.

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

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

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

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

Расселение охотничьих ресурсов:

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

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных

охотничьих угодьях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью 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.

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

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

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

### **Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц**

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

#### Подкормка зайца-русака.

Суточная норма подкормки:

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

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

#### Подкормка птиц.

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

учетом погодных условий сезона.

### **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 позднесенний 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.

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

#### **Подкормка оленей**

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

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

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

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

#### **Подкормка косули.**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от

длительности зимнего периода и качества угодий:

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

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

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

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

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

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

Таблица 15

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

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	83
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	280
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	200
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	12

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	14
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	30
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	-
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	12
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
19.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	50
19.1	Существующий	га	-
19.2	Проектируемый	га	50
20.	Егерский кордон	шт.	-
20.1	Существующий	шт.	-
20.2	Проектируемый	шт.	-
21.	Охотничья база	шт.	-
21.1	Существующая	шт.	-
21.2	Проектируемая	шт.	1

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

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

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством

на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

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

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

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

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

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

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

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (далее – Правила ведения сельского хозяйства).

Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

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

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

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

- а) если лесной участок, расположенный в границах земель лесного фонда, не предоставлен в аренду, постоянное бессрочное пользование или безвозмездное пользование;
- б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

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

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

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

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

На территории Гороховецкого 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 использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	26
2.	Сенокошение	га/тонн	52/34
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	20/60
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	20/60
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	52
	травы	га	735
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	170

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:

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

б) составлять проект освоения лесов;

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

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

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

е) ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;

ж) представлять отчет об использовании лесов;

з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

и) представлять отчет о защите лесов;

к) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию для внесения в государственный лесной реестр;

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

Использование лесов для сенокошения.

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

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

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-

лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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

Использование лесов для пчеловодства.

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

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

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

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

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

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

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса 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, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных

целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса 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;
- 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 или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в

срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

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

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

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

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом 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 России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

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

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

- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее

воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

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

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории

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

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

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

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

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

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

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в 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	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м	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	-	3а

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
		кустарников, независимо от их высоты		
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

### *Эстетическая оценка*

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

#### а) Насаждений

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

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 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 вырубки, пашни, линии

электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

*Санитарно – гигиеническая оценка*

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

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

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

*Биологическая устойчивость насаждений*

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

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

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

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

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

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

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, 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 участка. Рекреация не допускается.	5

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

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

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 34785 га.

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

## Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Гороховецкое		1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74, 87-89, 101-103,120	5481
2	Чулковское		2-30,33-149	12232
3	Фоминское		1-8,10-12,18,19	1225
4	Вишенское			3633,33
		Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	690,3
		Заозерье	1-27, 30-34; части кварталов: 28,29	2943
5	Городищенское			7977,6
		им. Ленина	1-8	848
		Прогресс	1,4-10,12-13; части кварталов: 2,11,14	1219
		им. 1 Мая	1,6,7	467
		им. Войкова	3-23	2080
		Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,16, 17	1133,6
		Денисово	1-22	2230
Всего по лесничеству				30548,9

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и леса, расположенные в зеленых зонах (2357,0 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 - 87,0%.
- Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 - 4,6%.
- Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины - 8,4%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Гороховецкого 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 ч. 2 ст. 41 и ч. 7 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Согласно п. 10.2 ст. 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.

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

а) 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 раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

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

- пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;
- лыжная трасса, роллерная трасса;
- строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);
- веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;
- проезд;
- пешеходный мост;
- объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);
- дренаж, ливнеотвод;
- система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, 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, водосточник 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 лесах (за исключением особо защитных участков

лесов):

- строения, сооружения, указанные в пункте а);
- кемпинг;
- площадка для занятий спортом.

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

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах:

- велосипедная дорожка, беговая дорожка;

б) в зеленых зонах:

- линия связи;
- линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

- трубопровод подземный;

в) в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах:

- объекты, указанные в пунктах а) и б);
- лыжная трасса, роллерная трасса;
- пирс;

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

- объекты, указанные в пунктах а), б) и в);
- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных;
- подъездной путь;
- пешеходный мост;
- автостоянка;
- сооружения связи;
- объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка);
- канатная дорога;

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
- комплекс физкультурных сооружений;
- д) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):
  - объекты, указанные в пунктах а-г);
  - бассейн, крытый для плавания;
  - бассейн открытый искусственный;
  - велодром;
  - велотрек;
  - зал спортивный;
  - канализация;
  - каток с искусственным льдом крытый;
  - каток с искусственным льдом открытый;
  - комплекс физкультурно-оздоровительный;
  - корт теннисный;
  - котельная;
  - манеж легкоатлетический;
  - подстанция трансформаторная всех классов напряжения;
  - пристань;
  - здания санатория;
  - сеть тепловая;
  - сооружение спортивное;
  - стадион;
  - стрельбище для пулевой стрельбы;
  - стрельбище для стендовой стрельбы;
  - тир;
  - трибуна стадиона;
  - элинг для хранения катеров и лодок.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.

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 обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

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

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

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

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

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5–7 лет для восстановления

нормальной лесной среды и напочвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- посев 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

## Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесов

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 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».

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

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020

№ 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

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

В соответствии с п. 10 гл. II приказа 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, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

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 Гороховецкого 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 создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

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

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

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

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.

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

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

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

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

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

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

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

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

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

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

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании лесов;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- представлять отчет о защите лесов;

- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию для внесения в государственный лесной реестр;

- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737;

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

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

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909.

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

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

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

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

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

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

*Сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.*

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

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			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская (обыкновенная)	2 – 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

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

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательской деятельности и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Гороховецком лесничестве отражены в таблице 5.

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

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

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденным 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.

При использовании лесов в целях 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 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

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

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях

лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

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

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

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 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 лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях 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 строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов

благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

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

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

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

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений используются в соответствии с Водным кодексом РФ.

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

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

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

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства 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, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

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

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

## **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, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и 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 его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых

условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

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

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

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

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

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

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54.

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

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, 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.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса РФ;

- составлять проект освоения лесов;

- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;

- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки;

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

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании лесов;

- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию для внесения в государственный лесной реестр;

- 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.

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

*Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Гороховецкого 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 Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

Распределение Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
Гороховецкое участковое лесничество		
I	4,31,64,81	453,1907
II	5,11,12,17,23,24,44,45,52-54,58,66,74,75,79,80,82,90,94,97	2321,3589
III	1,3,6,10,13,15,16,18,21,25,33-35,39,42,49, 51,55,57, 60,61,63, 65,67,68,71,72,77,78,83,84, 89,92,95,96,98, 103,105, 106,110, 111,115,116	4753,9009
IV	2,7-9,14,19,20,22,26-30,32,36-38,40,41,43,46-48,50, 56,59,62,69,70,73,76,85-88,91,93,99-102,104, 107-109,112-114,117-120	6017,9856
V	121	58,7544
Итого по участковому лесничеству		13605,1905
Чулковское участковое лесничество		
II	21,73,74,78-80,89,93,94,100,105,106,122,134,135,139,140	1540,5858
III	5,8,10,12,13,16-19,22,24,44,47-58,62,65, 66,71,72,75-77, 81-85,87,88,90-92,95-99,101-104,109,110, 113-117, 119,	6068,7283

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
	120,123,128,130,131,136,137,141,143,144,149	
IV	1-4,6,7,9,11,14,15,20,23,25-42,45,46,59-61,63,64,67-70,86,107,112,118,121,127,129,132,133,138,142,145-148	4399,1844
V	43,108,111,124-126	549,9603
Итого по участковому лесничеству		12558,4588
Быкасовское участковое лесничество		
I	81	81,2569
II	11,18,30,31,38,39,45,47,52-56,58,61-65,67-70,73-76,82,84,85	2910,3943
III	1-3,8,10,17,20,21,26,27,33,34,36,37,41,44,46,49,50,59,60,66,71,72,77,90,92,93,104,105,108,109	3014,6315
IV	4-7,9,12-16,19,22-25,28,29,32,35,40,42,43,48,51,57,78-80,83,86-89,91,94-101-103,106,107,110	4383,851
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		10390,1337
Фоминское участковое лесничество		
I	-	-
II	5,32,33,42,58,70,71,91,94,95,98-100,103-105,108-110,112-114	2007,4909
III	1-4,6,9-16,18,19,21-23,27-31,34,36,37,40,41,43-49,51-57,63-69,76,77,79,89-90,93,96,97,101,102,107,111,116-118,121,124-126	6292,6412
IV	7,8,17,20,24-26,35,38,39,50,59-62,72-75,78,80-88,92,106,115,119-120,122,123,127-129	3730,8919
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		12031,024
Вишенское участковое лесничество		
I	урочище Новая жизнь: 6	72,8334
II	урочище Заозерье: 19,31,32,37,39; урочище Новая жизнь: 3,5,8; урочище Фоминское сельское: 1,2,5,6,8,10,12-14,16,18,20-23,25,26,28,40-42,45	4103,0284
III	урочище Заозерье: 2,4,7,12,16,18,20,22,23,27-30,33-36,38,40,41; урочище Новая жизнь: 1,2,4,7,10; урочище Фоминское сельское: 3,4,7,9,15,17,19,24,27,31-33,36-39,43,44,46,48-50	5632,4127
IV	урочище Заозерье: 1,3,5,6,8-11,13,14,21,24,25,42; урочище Новая жизнь: 9,11; урочище Фоминское сельское: 11,29,30,34,35,47	2212,4108
V	урочище Заозерье: 15,17,26	347,6642
Итого по участковому лесничеству		12368,3495
Городищенское участковое лесничество		
I	-	-
II	урочище Денисово: 5; урочище им. Войкова: 8,12,16	447,8837
III	урочище им. 1 мая: 2-4; урочище Гороховецкое: 13-	4592,8301

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
	17; урочище им. Ленина: 1-3,5-8; урочище Прогресс: 2,3,6,11-14; урочище Денисово: 4,6,7,9,11-14,16-21; урочище им. Войкова: 4-6,9,11,17,19,21	
IV	урочище им. 1 мая: 1,5-8; урочище Гороховецкое: 1-8,11,12,18-20; урочище им. Ленина: 4; урочище Прогресс: 1,4,5,7-10; урочище Денисово: 1-3,8,10,15,22; урочище им. Войкова: 1-3,7,10,13,14,18,20,22,23	5119,6154
V	урочище Гороховецкое: 9,10; урочище им. Войкова: 15	337,0613
Итого по участковому лесничеству		10497,3905

Средний класс пожарной опасности III,2 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

### 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, мачт, 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 породного 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 Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, 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 Российской Федерации;
- 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 пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

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

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

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

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

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

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

- иные мероприятия.

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

План разрабатывается в отношении лесничества.

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

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 противопожарных мероприятий на не арендованной территории выполняются специализированным учреждением ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

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

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 Гороховецкого лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 47,6 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 23,5 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству в Гороховецком лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

## Объемы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	23,5
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	47,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин	шт.	ежегодно	1

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
	(стендов), выставок			
2.2	Установка предупредительных аншлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	60
2.3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	ежегодно	13
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	90
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	-
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	160
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	510
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)	км	ежегодно	0,4
3.6	Строительство дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	-
3.7	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	14
3.8	Реконструкция искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	2
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	1
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	чел.	ежегодно	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
4.5	Наем и содержание временных рабочих	шт.	за планируемый период	5
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	2
5.2	Строительство помещения ЛПС-II типа	шт.	за планируемый период	1
5.3	Доукомплектование ЛПС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС-2	шт.	ежегодно	1
5.5	Доукомплектование ЛПС-3	шт.	ежегодно	-
5.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	за планируемый период	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	4
<b>6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	23,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.		-
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.		19

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 8.

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

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

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая

меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

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

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

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

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

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

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

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

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься 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

## 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	0,004

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м <sup>3</sup>
1	2
вод	
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной 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 22.1.

Таблица 22.1

### 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	1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
(пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	
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 почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

## Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса

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 ст. 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.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

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

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

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению

ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

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

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

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

#### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса 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 представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-

дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

- определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- выявление аварийных деревьев.

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь

лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

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

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

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

В акте лесопатологического обследования указываются: процент выборки деревьев по категориям состояния, 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  $3/4$  окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее  $3/4$  окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее  $1/2$  окружности ствола и  $1/3$  высоты.

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

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

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:

можжевеловые, арчовые, 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 выборочные 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.

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	94,2	4,9	89,3	-	18,2	112,4
		тыс.м <sup>3</sup>	3,9	0,6	2,8	-	0,5	3,9
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	82,7	4,9	77,8	-	13,2	95,9
		тыс.м <sup>3</sup>	3,1	0,6	2,5	-	0,1	3,2
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	5,0	5,0
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	11,5	-	11,5	-	-	11,5
		тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-	-	3
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	3,1	0,6	2,5	-	0,1	3,2
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	82,7	4,9	77,8	-	13,2	95,9
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,2	0,6	2,6	-	0,4	3,6
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,1	0,6	2,5	-	0,1	3,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	0,1	0,2	-	-	0,3
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	5,0	5,0
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,1	0,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	11,5	-	11,5	-	-	11,5
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый	тыс.м <sup>3</sup>	3,2	0,6	2,6	-	0,1	3,3

№ 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
	запас, всего							
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
	площадь	га	94,2	4,9	89,3	-	18,2	112,4
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,4	0,6	2,8	-	0,5	3,9
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,2	0,6	2,6	-	0,1	3,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	0,1	0,2	-	-	0,3

Таблица 23.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объём мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
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	га	по результатам	-	-

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
нектароносных растений		ЛПО		
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 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 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

#### Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

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

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

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

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

переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

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

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

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

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

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

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства. Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гороховецкого 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 – 5,2 га; год закладки – 2005	Чулковское участковое лесничество, кв. 83, выд. 15	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,5 га; год закладки – 2004	Чулковское участковое лесничество, кв. 84, выд. 16	
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2000	Чулковское участковое лесничество, кв. 95,	

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
			выд. 34	
	Итого	15,7 га		

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России 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 на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с открытой корневой системой 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.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

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. Основные (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).

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 искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
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
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2-3	2,0	12	Сложная мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственница 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

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 искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации							
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	Свежая и влажная судубрава и дубрава	6	2,0	1,5
Ольха черная, Липа, Осина				Сложная, Сложная мелкотравная, Травяная	5 5 2	2,0	1,1

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 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:	12	251	10	273	1080	-	1353

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
В том числе по породам:							
хвойным		191		191	613	-	804
твердолиственным							
мягколиственным	12	60	10	82	467	-	549
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего		121		121	540	-	661
из них по породам:							
хвойным		121		121	540	-	661
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего		12		12	73	-	85
из них по породам:							
хвойным		12		12	73	-	85
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	12	118	10	140	467	-	607
из них по породам:							
хвойным	-	58	-	58	-		58
твердолиственным							
мягколиственным	12	60	10	82	467	-	549
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 междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

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

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в

весенний период.

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
общий	с 1 га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:									
Осветления	Гороховецкое	хвойное	Сосна	15,9	84	5	3,2	6	2
	Чулковское (аренда)	хвойное	Сосна	89,8	844	5	17,9	169	9
		хвойное	Ель	5,0	50	5	1,0	10	10
		мягколиственное	Береза	1,3	10	5	0,3	2	8
	Фоминское (аренда)	хвойное	Сосна	18,8	176	5	3,8	35	9
	Фоминское	хвойное	Сосна	8,2	42	5	1,6	8	5
	Вишенское (аренда)	хвойное	Сосна	65,4	287	5	13	58	4
		хвойное	Ель	1,7	9	5	0,3	2	7
	<b>Итого</b>						<b>41,1</b>	<b>290</b>	
Прочистки	Чулковское (аренда)	хвойное	Сосна	291,8	3849	5	58,4	771	13
		хвойное	Ель	3,2	50	5	0,6	10	16
		мягколиственное	Береза	10,6	306	5	2,1	61	29
	Фоминское (аренда)	хвойное	Сосна	37,2	491	5	7,4	97	13
		мягколиственное	Береза	0,5	14	5	0,1	3	29
	Фоминское	хвойное	Сосна	28,6	358	7	4,1	51	12
	Быкасовское	хвойное	Сосна	11	140	7	1,6	20	13
	Вишенское (аренда)	хвойное	Ель	14,3	198	7	2,1	28	13
		мягколиственное	Береза	12,1	235	7	1,7	34	20
		<b>Итого</b>						<b>78,1</b>	<b>1075</b>
	<b>Всего</b>						<b>119,2</b>	<b>1365</b>	

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

## **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 Гороховецкого лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Гороховецкого 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 Гороховецкого 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.

На территории лесничества выделены леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, леса, расположенные в водоохраных зонах, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах), ценные леса (противоэрозионные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохраняемые полосы лесов) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гороховецкого лесничества, приведены в таблице 27.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Статья 21 (ч. 6) - 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. В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.3.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- сбор лесной подстилки.</li> </ul>
1.3.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: <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>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах допускается возведение ограждений на их территориях.
1.3.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <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>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.4.	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, ч. 6 статьи 21 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 21 (ч. 6) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>
1.4.1	Противоэрозионные леса	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.4.2.	Нерестоохранные полосы лесов	
1.4.3.	Противоэрозионные леса	
1.4.4.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается 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
5.	<b>Эксплуатационные леса</b>	Ограничения в виде ОЗУ

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

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

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

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 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации в порядке, установленном лесоустroительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	3	5	0.4602
Итого	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов				0.4602
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	1	2, 9, 10	1.6684
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	9	11, 12	0.6357
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	12	1, 2	1.8459
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	13	5	0.1808
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	14	1, 3	2.5089
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	15	1, 7, 11, 12, 17, 22, 28, 31, 32, 35, 36	9.0573
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	16	1, 2	5.3034
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	22	13, 27, 37, 58	5.2114
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	25	3	7.1063
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	32	38, 40, 45	4.9708
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	40	3, 10	3.7466
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	48	16	0.9017

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	57	1	0.4879
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	71	21, 26	17.2183
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	72	21	7.0309
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	76	12	0.6753
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	77	12, 14, 15	10.7632
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	78	3	4.8941
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	80	12, 13, 15, 16	5.8964
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	83	16, 20, 21, 22, 24	15.0621
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	84	24	1.1255
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	85	36	0.2162
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	86	6	6.5366
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	87	7	8.1217
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	89	21	0.3104
леса, расположенные	Берегозащитные, почвозащитные	Быкасовское	92	11, 32	7.2154

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	94	9	2.745
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Быкасовское	96	1, 6, 9	1.2643
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Заозерье)	28	12, 15, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89	6.4667
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Заозерье)	29	7, 15, 16, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74	3.5549
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Заозерье)	35	49, 50	0.3862
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Заозерье)	36	1, 9, 10, 38, 39, 40	2.6001
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Заозерье)	41	2, 18, 19, 20, 21	11.6164
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	3	1, 5, 6, 9, 29	11.6047
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	4	24	0.0225
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	5	25, 26, 27	1.8172
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	8	29, 34, 35, 36, 40, 50	9.8355
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	9	17, 18	1.625
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Новая жизнь)	10	13, 16, 22, 23	2.0255
леса, расположенные	Берегозащитные, почвозащитные	Вишенское	17	19, 21, 23, 27, 29, 30,	39.2214

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	(Фоминское сельское)		31, 33, 34, 35, 36	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	18	35, 63, 84, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118	10.181
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	20	47, 48, 49	0.314
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	27	19, 21, 22, 23, 27, 29, 31, 41, 42, 43, 44, 45, 47	10.8923
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	28	34	0.1196
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	30	8, 11, 12, 13, 14, 15, 18	9.9516
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	31	26, 65, 66, 67	4.226
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	33	39	0.2442
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	38	2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 50, 51, 52, 54, 56	16.2489
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	39	76, 77, 78	1.1671
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	40	41	1.288
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	43	8, 10, 15, 23, 25, 26, 30, 33, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 48, 50, 51, 52, 53	20.9439
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	44	2, 11, 50	16.0024
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Вишенское (Фоминское сельское)	46	26, 27, 40	3.016
леса, расположенные	Берегозащитные, почвозащитные	Вишенское	49	3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12,	62.5736

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	(Фоминское сельское)		13, 14, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 44, 51, 52, 56, 61, 62, 68	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	2	8, 21, 22, 23, 24, 25	7.2443
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	3	66, 68, 75, 76	4.1502
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	4	15, 17	2.3087
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	5	44, 52, 53, 54	4.6097
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	6	40, 41, 42	1.4313
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	11	14, 15	1.0168
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	13	1, 2, 6, 12, 13, 14, 21, 32, 46, 139, 140, 144, 145	65.0843
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	14	1, 4, 7, 8, 13, 16, 18, 19, 35, 36, 37, 38, 42	34.2367
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	15	5, 8, 9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 23, 24, 29, 51, 53, 92, 93, 99	35.5351
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	16	3, 4, 6, 9, 11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 57, 70	66.2313
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Гороховецкое)	17	15, 18, 19, 20, 24, 25, 27, 28, 32, 98, 99	41.0766
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Им. 1 мая)	2	4, 5, 6, 24, 33, 45, 48, 50, 51, 53, 57, 66, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 144	38.4381
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Им. 1 мая)	3	2, 3, 4, 7, 8, 9, 15, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 56, 59	47.9653

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Им. 1 мая)	4	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 29, 54, 55	29.2211
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Им. 1 мая)	5	12, 29, 30, 33, 34, 35, 64, 65	7.3202
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (им.Войкова)	3	34, 36	0.3262
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (им.Войкова)	15	38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	6.4974
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (им.Войкова)	20	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41	11.3352
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (им.Войкова)	21	24, 25	0.7357
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (им.Войкова)	22	42, 43, 44, 45, 46	4.4297
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Прогресс)	2	26, 27, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43	12.4475
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Прогресс)	3	13, 14, 15	8.9992
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Городищенское (Прогресс)	14	16, 20, 22	11.2411
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	52	30	0.7206
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	53	41, 42, 43	6.6241
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	56	27, 28	0.174
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	68	9, 14, 16, 20, 24, 33	5.1116

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	77	44, 48, 50	5.371
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	78	40, 42, 43	3.4982
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	79	25, 26, 27	5.4307
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	80	3, 9, 10, 11	5.2865
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	85	13	1.0118
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	89	70, 71	0.3496
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	118	1, 2, 17	4.1597
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	121	1, 16, 18, 31	5.998
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	124	1, 4, 15, 16, 25	4.1932
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	125	1, 2	4.8644
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	126	1, 2, 3, 4, 5	6.314
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	127	1, 2, 3	5.9753
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Фоминское	128	1, 2, 3, 8	9.4557
Итого	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов				897.0653
запретные полосы лесов, расположенные	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной	Гороховецкое	49	30, 31, 32	4.1682

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
вдоль водных объектов	территории				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	56	14, 15	1.483
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	57	9, 12, 13, 21, 22	8.3037
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	58	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29	66.5479
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	60	1, 50	2.0702
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	66	12, 17, 18, 26, 27, 30	17.612
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	67	7, 9, 10, 11, 15, 18, 22	29.2348
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	68	4, 6, 7, 8, 14, 18, 24, 25, 33	36.2596
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	69	11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32	49.1815
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	70	4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19	61.2734
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	71	9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	81.3283
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	72	9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	56.644
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	77	16, 17, 18	3.1257
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	78	29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	12.9082
запретные полосы лесов, расположенные	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной	Гороховецкое	79	13, 14, 15, 16	5.28

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
вдоль водных объектов	территории				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	80	6, 7, 8, 11, 12, 13, 14	31.378
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	82	3, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	28.7132
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	83	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	106.48
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	84	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	101.6656
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	85	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	110.887
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	86	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	59.9813
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	90	18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39	49.3624
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	91	5	2.9
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	92	3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23	57.5993
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	93	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	113.0998
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	94	1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	96.9246
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	95	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	76.1546
запретные полосы лесов, расположенные	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной	Гороховецкое	96	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	96.7355

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
вдоль водных объектов	территории			18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	97	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	108.5196
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	104	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	98.0605
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	105	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	74.5009
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	106	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	104.8319
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	107	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	124.4013
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	108	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	112.0446
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	109	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16	105.5134
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	110	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	82.6407
Итого	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории				2177.8147
леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	69	17, 18, 28, 33	5.0016
леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	84	4, 17, 23, 29, 32	14.4714
Итого	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории				19.473
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	31	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25	111.8477
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	35	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,	94.8692

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
				23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	36	1, 3	48.5069
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	37	1, 3, 4, 5, 7, 8	78.9715
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	38	1, 3, 4, 5, 15	32.018
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	39	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	39.559
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	40	1, 2, 5, 13, 15, 16, 18, 19	18.4343
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	44	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 21	29.2911
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	45	9, 10, 24	17.8608
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	46	1, 3, 5, 9, 10, 11	47.4636
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	47	14	0.1042
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	48	11, 12	1.2707
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	49	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29	56.4082
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	52	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43	112.063
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	53	1, 2, 3, 8, 11, 12, 15, 16	17.6182
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	54	4, 7, 8, 11, 12, 13, 14	22.2289
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	55	4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20	50.0555
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	56	9, 10, 11, 12, 13	15.8551

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	57	2, 4, 5, 7, 8, 10, 20	16.4092
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	58	1, 31	1.4346
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	60	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49	106.4771
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	61	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26	93.7513
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	62	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 24, 25, 30, 31, 34, 37, 41	45.3872
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	63	1, 2, 3, 7, 10, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 31, 33	20.8179
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	64	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 24	82.5245
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	65	2, 4, 6, 7, 8, 11, 14	22.1146
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	66	1, 2, 3, 4, 5, 6, 13	15.2939
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	75	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	113.0188
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	76	1, 7, 8, 9, 10	14.7448
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	77	7, 10, 11, 12, 13, 15	39.0727
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	78	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31	102.498
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	79	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	55.7183
эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	Гороховецкое	90	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13, 14, 17, 20, 22, 35, 36	27.9544
эксплуатационные	Лесосеменные плантации,	Чулковское	95	43	4.8925

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса	постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства				
Итого	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства				1556.5357
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	2	2, 4, 5, 8, 9	25.9859
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	3	1	0.2162
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	10	28, 30, 31, 32, 33	6.1132
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	11	15, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 30, 31	58.3734
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	18	7, 8, 9, 13	11.2936
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	19	1, 2, 3, 5, 8	18.2706
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	20	1, 10, 14, 15, 21, 26, 27, 28, 29, 36	50.8933
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	38	9, 10, 13, 16, 17	30.7072
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	39	3, 7, 10, 12, 13	23.9178
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	52	6, 19, 20	42.5339
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	59	24, 25, 26, 27, 28, 29, 31	15.4189
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	60	5, 6, 7, 9, 12, 14, 20	33.8345
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	61	1, 2, 7	12.1926

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
территориях					
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	64	23	1.7648
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	66	10, 11, 14, 15	27.2907
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	68	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 35, 36	33.56
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	69	1, 3, 5, 6, 7	79.4259
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	70	2, 4, 5, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22	46.9152
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	71	2, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 19	43.0194
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	72	4, 5, 14, 15, 18, 19	24.7398
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	81	5, 10, 11, 12, 13	39.0925
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	82	15, 16, 17, 20, 22, 23	15.6033
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	84	7, 8, 33	8.5954
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	85	1, 2, 3, 4, 5, 28	12.957
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	92	5, 6, 7, 8, 9, 16, 18, 25, 39, 41, 43, 44, 45	35.6014
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Быкасовское	93	7, 8, 9, 10, 11, 20	9.8464
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Вишенское (Новая жизнь)	5	29	6.1444

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
территориях					
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Вишенское (Новая жизнь)	6	32, 34	0.5269
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Вишенское (Новая жизнь)	8	24, 25, 30, 31, 41, 42, 43, 47, 54, 57, 58	39.4566
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Вишенское (Новая жизнь)	9	1	6.1249
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Вишенское (Новая жизнь)	10	5, 6, 7, 10, 11, 12	31.8903
Итого	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных				792.306
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	95	18, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30	24.1
Итого	Участки лесов вокруг глухариных токов				24.1
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Чулковское	117	51	0.7441
Итого	Участки лесов вокруг глухариных токов				0.7441
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	62	12, 22, 23, 27, 28	18.7313
Итого	Участки лесов вокруг глухариных токов				18.7313
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	62	8, 9, 10, 11, 18, 21	9.4891
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Фоминское	6	15, 36, 37, 38, 39	4.9179
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Чулковское	117	26, 27, 33, 35, 44, 45, 47, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	21.0772
Итого	Участки лесов вокруг глухариных токов				35.4842
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	1	14	0.6053
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	2	16, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 28	13.4164
запретные полосы	Участки лесов вокруг поселков	Вишенское	4	10, 11, 17, 18, 25, 26,	7.1481

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
лесов, расположенные вдоль водных объектов	городского типа, сельских населенных пунктов	(Заозерье)		27	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	5	2, 3, 5, 7, 10, 13, 25, 26, 31, 32	15.4174
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	6	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	20.2697
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	10	1, 6, 7, 10, 38, 39, 40, 63	18.3538
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	15	29, 30, 33, 34, 35, 36, 75, 76, 81, 82, 83, 126, 127, 131, 132, 133	8.7857
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	17	10, 14, 20, 21	10.6239
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	21	72, 73	6.6383
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	24	10, 11, 12, 15, 41, 42, 43	16.3973
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	27	76, 77, 78, 79, 83, 86, 87	6.461
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	21	28, 29, 36, 71, 72, 73, 74, 79	19.4904
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	1	5, 6, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 73	67.0595
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	2	29, 84, 88, 91, 94, 95, 96, 97, 107, 114, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 140, 141, 149	12.9602
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	3	83, 84, 85, 86	1.0194
запретные полосы	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	4	1, 2, 3, 7, 8, 11, 17, 21,	30.8798

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
лесов, расположенные вдоль водных объектов	городского типа, сельских населенных пунктов	(Денисово)		30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 77, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	5	12, 13, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 26, 29, 31, 53, 65, 66, 70, 71	17.048
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	9	4, 8, 24, 25, 89, 92, 93, 94, 95, 96	15.5618
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	10	26, 28, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 114	6.4585
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	2	108, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132	3.4474
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	3	10, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 60	5.1692
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	4	57, 58, 60, 61, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112	6.6664
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	5	44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58	1.9801
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 78, 79, 82, 83, 93, 94, 95, 96, 97, 98	112.1348
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	7	3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 39, 40, 41, 42, 43, 55, 57, 58	39.2391
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	8	20, 32, 41, 43, 44, 45	5.4071

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
объектов					
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	4	6, 7, 9, 66, 69	5.6814
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 29, 30, 40	38.6934
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	6	4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 26, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 53, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 66, 68, 69, 70, 71	41.1948
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 73, 74	77.7968
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	8	6, 7, 8, 9, 10, 13, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45, 49	20.9603
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	9	5, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 20, 101, 115, 116, 117	11.3713
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	1	9, 13, 14, 15, 16	5.9915
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	4	17, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 32	28.6114
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	5	1, 2, 3, 4, 9, 19, 33, 40, 41, 43, 44, 45, 53	23.9344
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	6	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31	55.0686
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	7	1, 2, 3, 7, 33, 34, 35	35.0889
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 22, 23	68.2097

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	9	2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 16, 17, 19	35.264
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	10	1, 3, 4, 5, 6, 16, 17, 18	24.04
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	11	1, 2, 3, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 58, 59, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75	153.2752
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	12	1, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 21, 23, 24, 28, 36, 48, 50, 67, 68	47.7395
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	13	24, 25, 26, 27	3.6763
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	14	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 24, 25, 26	17.8692
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Гороховецкое	101	24, 25, 26, 27, 31, 32, 39	45.7883
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Гороховецкое	102	13, 17, 19, 23, 26	41.6813
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Гороховецкое	120	2, 3, 4, 8, 12	18.4986
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	113	41, 42, 43, 44, 45, 46	0.6559
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	114	44, 45, 46, 48, 49, 50	2.1119
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	116	32, 33, 34	0.5565
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	117	28, 50, 51, 52, 53, 56, 57	1.331

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	120	13	0.483
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	121	66, 67	0.186
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	122	32, 33, 34, 35	1.6369
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	123	36, 37	0.3195
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	124	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	0.3881
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	125	27, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37	0.9278
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	126	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	3.4858
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	127	26, 28, 29, 30, 31, 32	1.5127
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	129	42, 43, 44	0.2298
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	2	2, 3, 4, 14, 16, 18, 29, 30, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67	18.266
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 19, 20, 21	20.3732
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	4	12	1.716
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	5	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17	32.3598
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	6	3, 5, 8, 9, 10, 12, 16, 25, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 45	22.0595

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	9	26, 27, 30	1.8904
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	12	17, 23, 31, 32, 33, 34	15.1897
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	19	5, 23, 24, 38, 39, 40, 41, 50	5.988
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	20	1, 2, 3, 5, 7, 10, 11	21.0102
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	21	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	34.3114
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	23	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	43.5062
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	24	2, 7, 8, 41, 47, 49, 50, 56, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72	24.4287
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	25	10, 14, 24, 49, 50, 51, 52, 59, 66, 67	6.2544
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	26	10, 43	21.8272
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	27	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 51	51.7661
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	28	20	0.4073
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	29	3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	18.6443
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	33	28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 46	23.2274
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	34	44, 45	1.3117

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	37	1, 17	4.5935
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	38	4, 6, 11, 92, 93, 94	4.0968
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	40	7, 8, 10, 12, 14	7.7323
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	41	1, 7, 8, 9, 15, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 29, 30, 69, 70, 72, 73, 74, 76	35.6233
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	42	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 50	34.9689
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	45	12	6.6991
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	47	45, 58, 59	0.5979
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	48	1, 47, 48, 49, 50, 52	8.182
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	49	1, 2, 6, 7, 13, 14, 44, 46, 57, 58, 59, 60	15.2726
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	54	2, 8, 10, 16, 17, 18, 50	12.5904
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	90	39, 40, 44	1.7537
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	96	1, 2, 3, 14, 15, 18, 20, 21, 27, 28, 29, 59, 60, 63, 64, 72, 73, 74	22.7196
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	101	44, 45, 46, 47	3.1932
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	104	1, 2, 3, 10, 12, 20, 34, 35, 36, 37	12.2991

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	106	55, 68, 69, 70	2.7359
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				1820.4942
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	1	12, 13, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 38, 39	6.254
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	2	29, 31	1.8319
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	4	6, 7, 8, 24	6.3433
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	5	1, 11, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29	29.1567
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	6	1, 3, 13, 15, 16, 17, 18	4.5216
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	10	2, 3, 4, 5, 8, 9, 12, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48	36.772
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	15	77, 79, 80, 84, 95, 96, 97, 98, 99	5.1689
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	16	2, 4, 30, 35, 36, 37, 38, 40, 41	4.7583
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	17	8, 18, 19, 25, 26	3.0942
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	19	16, 25, 49, 50, 51, 52, 74, 75	5.0974
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	20	69, 79	0.3229
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	21	11	0.9889
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	22	36, 43, 44, 45, 80, 81, 82, 92, 98, 99	7.6381
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	23	8, 24, 25, 26, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50	2.6257
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	24	7, 8, 9, 40, 47	2.1379
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	30	19, 20, 21, 22, 35, 43, 44	6.4171
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Вишенское	32	5, 20, 22, 25, 26, 27, 28,	11.6458

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
в водоохраных зонах	городского типа, сельских населенных пунктов	(Заозерье)		32, 33, 34, 35, 36, 37	
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	33	28, 29, 30	2.2207
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	34	1, 3, 8, 32, 48, 49, 68, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 80, 82, 83	12.8125
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	3	5, 6, 7, 9, 10, 69, 70	11.9562
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	10	24, 70, 71, 73	6.302
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	12	9, 15, 28, 29, 30	3.2182
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	14	90, 106	2.9963
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	3	39, 40	20.4371
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	7	25	0.6298
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	10	6, 7, 20, 21	16.661
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	11	13	4.7068
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	12	15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 28	26.0914
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	13	33, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 105, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 126, 127, 128	4.7981
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	14	21, 40	0.2452
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	15	31, 32, 33, 73, 74, 80, 82, 83, 90, 91	9.7054
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	16	33, 34, 36, 37, 74, 79, 80, 81, 85, 88, 90, 105, 106, 107, 111, 112, 113, 119, 123, 124	6.0123
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	17	16, 17, 22, 23, 26, 30, 49, 50, 51, 52, 57, 58, 61, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 76, 78, 81, 85, 97	21.8163

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	18	1, 3, 7, 9, 11, 12, 18, 19, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 53, 57, 60, 61, 64, 68, 70, 71, 94, 95	69.1759
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	19	31, 54, 55, 56, 59, 69, 72, 74, 77, 78, 82, 84, 85, 89, 90, 99, 101, 102, 104, 121, 123, 134	25.3196
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	20	5, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 25	18.925
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	21	2, 3, 5, 6, 7, 8, 30, 31, 32, 33, 52, 55, 59, 80, 81, 82	31.9456
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	1	45, 57, 58, 69	3.2379
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	2	23, 30, 50, 51, 59, 62, 63, 72, 78, 79, 83, 87, 92, 93, 98, 100, 101, 102, 111, 121, 134, 136, 142, 143, 144, 145, 148	41.9503
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	4	6, 16, 33, 34, 38, 61, 62, 63, 78, 93	23.2684
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	5	27, 28, 30, 54, 60	7.2647
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	7	7, 48	0.7438
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	9	1, 2, 7, 90, 91	1.6375
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	10	27, 29, 40, 87, 89	3.8124
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	13	51	0.1668
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	14	26, 27, 28, 30, 33, 35, 38	4.5419
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	15	23, 31	0.1341
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	17	35, 41, 42, 43	1.2218
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	18	35, 45	0.8912
леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	20	40, 41, 43	3.1887

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов				
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	21	41	0.2128
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	1	34, 36, 94, 106	3.923
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	2	1, 2, 76, 82, 91, 97, 98, 109, 110, 111, 112, 113, 129	6.0469
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	3	41, 42, 57, 58, 62	1.7157
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	4	59, 62, 63, 64, 66, 71, 83	1.4237
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	6	44, 71, 84, 85, 86, 87, 88, 89	10.0858
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	7	2, 4, 6, 14, 27, 28, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 56, 59	33.6093
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	3	24	1.5672
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	4	15, 18, 21, 22, 42	26.1299
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	5	1, 2, 6, 8, 9, 11, 17, 19, 21, 32, 33, 40, 44, 45, 50	42.8414
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	6	33, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 47, 48, 62	13.1513
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	8	19, 21, 33, 42, 46	9.0229
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	2	30, 31, 32, 33, 49, 50, 51	9.7611
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	4	14, 54, 56, 70	3.925
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	6	34, 43, 44, 45, 46, 47, 54, 56, 67	8.5915
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	7	9, 28, 35, 37, 42, 44, 48, 51, 52, 54, 55, 63, 66, 67, 68, 69, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87	27.2124
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	8	11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 31	8.5353
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	9	10, 11, 26, 38, 51, 52,	33.869

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
в водоохраных зонах	городского типа, сельских населенных пунктов	(им.Войкова)		54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 72, 73, 82, 96, 97, 98, 100, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 113, 114	
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	10	23, 43, 47, 50, 51, 54, 57	7.3636
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	11	37, 38, 41, 42, 43, 44	0.5341
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	13	6, 71	2.3274
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	16	34, 35, 56	12.2652
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	17	30, 31	0.1343
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	18	48, 49, 55	2.4419
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	1	1, 2, 3, 5	13.3515
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	2	32, 33	4.0535
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	4	27, 28, 31, 33, 34, 35, 36, 37	13.0069
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	5	8, 10, 31, 34, 35, 36	10.5042
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	6	24, 32, 33	3.3893
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	7	8, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 37, 38	28.1974
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	9	8, 9, 10, 11, 13, 15, 18	26.2813
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	10	2, 15	6.6426
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	11	4, 5, 6, 57, 60, 61, 62, 63, 64	9.5459
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	12	49, 51, 59, 60, 61	2.7926
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	14	18, 19, 23	1.917

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов				
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Гороховецкое	120	6, 14, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 25	6.8373
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	2	8, 9, 13, 15, 17, 31, 40, 41, 69	16.0347
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	5	1, 2	2.734
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	6	2, 4, 6, 7, 15, 17, 24, 26, 27, 29, 41, 42, 44	8.1422
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	9	20, 28, 29	1.1425
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	13	1, 7, 12, 14, 19, 20, 34	12.052
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	14	22, 34, 36, 38	8.6427
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	18	23, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 44, 45	12.4939
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	19	1, 2, 7, 8, 9, 37	3.5806
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	22	1, 2, 7, 15, 17, 20, 22	4.1571
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	23	27, 28, 30, 32, 33	3.259
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	24	1, 3, 4, 5, 61, 68	4.0752
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	25	1, 2, 3, 9, 17, 22, 23, 25, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 57, 58, 60, 68	23.7339
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	26	44, 45	3.9934
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	27	22, 36, 40, 41, 42, 47, 49, 50	10.1805
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	29	2, 6, 7, 14, 15, 16, 19	13.4607
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	30	24, 26, 31	0.4481
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	33	40, 42	0.3348

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов				
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	38	3, 73, 74	5.483
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	39	1, 2, 4, 11	3.8979
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	40	9, 11, 13, 15, 17	3.6706
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	41	2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 14, 20, 26, 27, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65	28.048
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	42	1, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 32, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 47, 48	20.1381
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	45	15, 17	1.0101
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	48	37	0.0569
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	49	45, 56	0.6867
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	54	1, 7, 9, 15, 19	4.6674
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	60	14, 32, 35	5.1474
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	62	1, 22, 40, 64	2.3456
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	71	9, 10, 11, 20, 21, 22, 23, 43, 44, 45, 51	3.408
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	72	10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 47	14.7147
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	95	16, 17, 18, 19, 20, 22, 52	5.4784
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	96	13, 17, 19, 26	2.33
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	104	11, 13, 14, 19, 38	7.0388
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	106	67	0.7956
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	110	2, 3, 4	1.3823

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов				
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	115	64	0.1663
леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	149	1, 5, 12, 25	5.7103
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				1160.6612
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	16	28, 47	0.6534
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	19	46, 68	1.0801
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	22	73	0.1069
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	23	34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41	6.3578
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	27	68, 71, 72, 73, 88	4.0517
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	32	38, 39	0.3153
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	34	23, 24, 46, 62, 63, 64, 65, 66, 67	2.2771
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	1	4, 5, 6, 7	6.1486
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	3	60, 63, 64, 66	3.8695
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	8	2, 6, 8, 50, 55	1.144
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	10	55, 62, 64, 87, 96	4.6583
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	12	22, 31	3.4278
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	13	37, 38, 39, 40, 48	0.6307
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	21	78	0.1156
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	22	45, 47	0.4828
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Вишенское	23	1, 2, 35	0.1851

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
в защитных полосах лесов	городского типа, сельских населенных пунктов	(Фоминское сельское)			
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	1	55, 56	0.3068
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	2	103, 104	0.1789
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	3	13, 43, 53, 72, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 96	5.1784
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	5	57, 58, 59	1.034
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	6	4, 24, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 45	7.7717
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	7	1, 10, 11, 12	1.6205
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	9	57, 85, 86, 87, 88, 102	2.3559
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	11	32	0.1473
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	12	48, 49, 50, 51, 52	2.7886
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	13	47, 48, 49, 50	0.582
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	16	51, 52, 53, 54, 55, 56	5.0127
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	19	24, 25, 28, 29, 30	3.2528
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	4	61, 62	0.4306
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	5	28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	6.2102
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	6	50, 61	0.4552
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	7	56, 70, 71, 72	2.1723
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	8	19, 20, 21, 39, 40, 41, 42, 48	4.5938
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	10	20	1.1442

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
лесов	населенных пунктов				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	11	1, 2, 12, 14, 15, 39	3.9909
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	12	68	0.9434
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	13	78	0.291
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	16	41	0.8218
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	6	29, 30	1.0591
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	8	20, 21	0.6334
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	11	7, 10, 12, 15, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 69, 76, 77	9.9874
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	12	2, 3, 6, 10, 14, 35, 37, 38	6.4876
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	2	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	5.8767
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	6	32, 40	0.853
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	10	23, 35, 40, 42, 45	2.5306
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	11	36	0.0149
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	19	21, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 55, 56, 58, 60, 61, 62, 63	6.7074
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	20	12, 14, 15	2.6518
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	30	37, 48	0.7371
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	38	5, 10, 12, 13, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 104, 105, 106	6.252
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	53	32, 49, 50, 51, 52, 65	2.1105
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	56	4, 6, 8, 28	1.59

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	62	16, 19, 21, 42, 76, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127	16.714
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	63	23, 24, 26, 27, 46, 48	3.1391
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	71	27, 41, 42	2.2744
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	72	29, 46	1.7112
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	113	50	0.0886
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	114	58	0.3533
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				158.5598
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	2	10, 14, 15, 19, 20, 22	29.291
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	3	4, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 23	51.3345
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	5	3, 6	6.5099
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	57	30, 31, 32, 33	6.618
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	58	22, 23, 24, 25	4.2619
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	66	23, 24, 34, 35, 36, 37, 46, 47	12.7131
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	70	29	0.7408
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	71	24, 25, 27, 28	39.6594
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Быкасовское	72	23, 24, 25	13.4491

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	городского типа, сельских населенных пунктов				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	73	1, 2, 3, 23, 28, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44	24.0293
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	77	10, 11, 16, 18	7.8426
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	78	2, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15	75.6565
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	79	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24	87.9712
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	80	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14	48.9723
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	81	1, 9, 17, 19, 20	3.5153
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	84	2, 3, 4, 5, 6, 15, 17, 20, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41	45.3144
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	86	3, 5	0.5801
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	89	9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26	47.2927
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	91	12, 15, 16, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	21.5757
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	101	32	0.7053
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	105	23, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	25.1842
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Быкасовское	110	2, 3, 8, 12, 13	10.3382
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Вишенское	28	27, 31, 32, 33, 34, 35,	34.9909

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	городского типа, сельских населенных пунктов	(Заозерье)		36, 37, 38, 39, 58, 62, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 90, 91, 93	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	29	30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 56, 63, 75, 76, 77	60.9657
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	35	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 39, 40, 41, 42, 46, 52, 53, 54, 55, 56	106.2423
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	36	4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41	90.0578
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	37	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36	44.3335
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	38	1, 2, 3, 12, 13, 45, 46	20.8771
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	39	1, 2, 3, 4, 6, 40, 41, 42, 43	21.0952
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	40	1, 2, 3, 4, 36, 37, 38	14.0624
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	2	13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 38, 39	58.101
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	3	19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37	48.3445
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	4	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	38.9654
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	101.3191
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 35	44.0833

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	7	23, 24, 25, 26, 27	19.261
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	8	53, 55, 56	2.7917
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	9	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19	43.7387
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	10	1, 2, 3, 14, 17, 18	9.5391
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Новая жизнь)	11	8, 9, 10, 11, 12, 13	34.1173
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	1	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 50, 51, 52, 55	91.3278
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	2	2, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 48, 49, 50, 51, 52	80.2168
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	81.931
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 19, 20, 57, 58	32.4518
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	6	1, 23, 24	4.3866
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	7	1, 51, 52, 53	2.9988
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	8	1, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62	89.2149
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	14	48, 52, 53, 54, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 75, 76,	43.5983

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
природных территориях	населенных пунктов	сельское)		78, 79, 80, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 107, 108, 109	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	15	2, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51	7.6682
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	16	27, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67	47.1788
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	17	1, 2, 4, 5, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 39, 40, 41, 42, 43	33.9719
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	18	8, 9, 19, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127	146.4104
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	19	11, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72	112.3648
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 51	181.4595
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	21	21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 70, 74, 76, 77, 79	55.1874
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	22	1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 60	71.3152
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Вишенское	23	4, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	39.9027

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	городского типа, сельских населенных пунктов	(Фоминское сельское)		16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 33, 34	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	37.3543
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	25	18, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 37, 38, 39	13.3867
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	26	1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39	75.5378
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	27	46	0.5822
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	30	4, 5, 7, 9, 10, 16, 17, 19	29.1637
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	31	17, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 84	134.7678
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	32	15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	94.2935
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	33	13, 14, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 43, 44, 45, 46, 47, 48	77.7334
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	34	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 37, 38, 39, 40	92.5712
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	37	38	0.1239
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	38	5, 12, 16, 17, 19, 20, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 45, 57, 61	68.4125
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	39	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	141.9019

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
природных территориях	населенных пунктов	сельское)		16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 71, 72, 73, 75, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 88	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	40	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 31, 32, 33, 34, 39, 43, 44, 45, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61	92.5115
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	41	7, 8, 9, 10, 11, 22, 23, 24, 25, 26	24.4474
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	42	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25	84.8701
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	43	1, 2, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 54, 59, 60, 61	23.7216
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	45	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 35, 36, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52	39.2407
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	49	2, 15, 34, 64, 65, 66, 67, 73, 76, 77, 78	19.2269
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	13	3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 48, 49, 50, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 67, 68, 69, 70, 107, 143	57.417
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	14	2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 20, 39, 43	46.9104
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	15	1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 30, 52, 54, 55, 56, 96, 97, 98, 100	72.8249
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	16	1, 2, 5, 7, 8, 10, 12, 16, 17, 22, 26, 28, 29, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 86, 130	62.0766
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14,	43.9719

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	городского типа, сельских населенных пунктов	(Гороховецкое)		21, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 64, 100, 101	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	21	77, 78	0.0909
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	1	63, 64	0.8221
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	2	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 54, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 81, 134, 135, 142, 146, 147, 148	89.3459
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	3	1, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 61	50.7377
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	4	1, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 110, 113, 114, 117, 118	88.8431
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 31, 36, 37, 38, 39, 41, 63, 68, 69, 72, 74	29.5316
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	2	4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 40, 41, 42	70.3316
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	3	1, 3, 6, 8, 11, 12	43.0728
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	11	28, 29, 30	5.5965
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	14	1, 2, 3, 12, 13, 17, 21	34.0837
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	9	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	63.0925

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
природных территориях	населенных пунктов			16	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	29	4, 8	1.3501
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	30	1, 3, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 53, 56, 57	31.2969
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	32	1, 3, 8, 13, 14, 15, 17, 33, 34, 35	23.6726
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	36	1, 2, 3, 4, 5, 9, 15	5.8157
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	40	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30	51.7744
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	41	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36	53.5194
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	42	52	1.1606
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	46	1, 2, 4, 5	3.2759
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	52	1, 2, 8, 17, 18, 32	26.7722
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	54	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	57.7693
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	55	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	81.2698
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	56	2, 3, 4, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37	23.8417
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	67	37	0.0682
леса, расположенные	Участки лесов вокруг поселков	Фоминское	79	29	0.2652

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	городского типа, сельских населенных пунктов				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	80	12	3.7065
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	89	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 36, 41, 42, 44, 45, 46, 50, 51, 57, 61	66.1958
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	91	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	22.6761
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	93	49, 50, 51, 52	2.6786
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	97	1, 21, 22	3.7772
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	113	15, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 40	31.0198
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	114	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 54, 55, 56	50.6553
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	116	28, 29, 30, 31	2.903
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	117	27, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45	12.7054
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	120	9	4.7764
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	121	55, 58, 59, 60	5.3045
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	122	15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	29.1199
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	123	7, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	39.1664

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	124	9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	51.3239
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	125	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	54.2754
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	126	9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40	93.675
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	127	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24	45.9596
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	128	12, 13, 14, 15, 17, 18, 19	6.567
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	129	8, 9, 15, 17, 21, 33, 34, 36, 37, 38	22.9214
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	40.1042
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	31	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	115.238
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	32	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	160.8669
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				5514.091
нерестоохраняемые полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	3	62, 77, 78	2.706
нерестоохраняемые полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	7	23, 24, 27, 28	5.491
нерестоохраняемые	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	10	10, 12	2.2263

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
полосы лесов	городского типа, сельских населенных пунктов	(Гороховецкое)			
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	11	6, 11, 16	52.8948
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	12	14, 23, 24, 25, 26, 27	37.6144
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	13	4, 51, 64, 72, 73, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 100, 101, 113	1.5397
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	14	23, 24, 25, 26, 27, 32, 33	0.4817
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	15	63, 64, 65, 68, 72, 78, 84, 86, 87, 89	1.2627
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	16	54, 75, 76, 77, 78, 83, 84, 89, 103, 104, 114, 115	2.9734
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	17	55, 56, 59, 60, 62, 63, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95	2.3201
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	1	31, 32, 33, 35, 95, 107, 108	5.5596
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	2	52, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 133, 145	3.7385
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	5	42, 43	0.5344
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	3	3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 29	71.2734
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	2	29, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	43.8939
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	1	4, 6, 7, 8, 10	38.5119
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	2	3, 22	7.4401
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	39	3, 5, 6, 9	6.6534
нерестоохранные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	40	1, 4, 6, 18, 19	5.7433
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				292.8586
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	13	42, 43, 47, 66, 90, 91, 99, 102, 106, 108, 112,	3.9484

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов			120, 121, 122, 123, 124, 125, 129, 130	
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	14	28, 29, 30, 31, 34, 41	0.731
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	15	34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 69, 70, 71, 75, 76, 77, 79, 81, 94, 95	33.016
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	16	30, 31, 32, 35, 38, 39, 40, 42, 44, 46, 51, 62, 91, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 108, 109, 110, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 128, 129	28.9041
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	17	53, 54, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 79, 80, 104, 105, 106, 107	7.6043
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	18	2, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100	82.3797
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	19	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 61, 70, 71, 75, 76, 83, 86, 87, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 119, 120, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135	87.7913
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	20	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 20, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	65.722
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	21	1, 4, 9, 10, 11	5.5845
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Им. 1 мая)	6	28, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 80, 81	18.7305
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	4	13, 14, 16, 17, 19, 20, 32, 33, 34, 35, 36, 37,	27.4521

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов			38, 39, 43, 44	
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	5	3, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 53	61.0089
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Войкова)	3	23, 25, 26, 27, 28, 29, 37, 38, 40, 41	14.4664
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	13	2, 3, 4, 8, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45	129.833
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	14	13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37	71.9609
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	15	24, 27, 29, 30, 31, 32	33.3324
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	55.3646
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	22.3654
противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	18	8, 22, 27, 28, 29, 30, 41, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58	46.8766
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				797.0721
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	2	21, 26, 27, 30	3.5427
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	4	19, 20, 21	4.5004
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	5	4, 6, 8, 9, 30	9.3977
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	6	19, 20	1.3499
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	9	4, 5, 6, 16, 45, 46, 47, 48, 49, 50	10.967
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	10	62	0.3172
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	13	11, 12	1.9003

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	15	74	0.076
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	16	3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 26, 27, 39, 42, 43, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60	30.4455
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	17	7, 9	9.4892
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	19	47, 48, 53, 57, 58, 70, 71, 72, 73	1.8036
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	20	3, 7, 8, 9, 67, 68	15.8163
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	21	20, 22, 23, 32, 33, 34, 38, 39, 50, 53, 54, 55, 75, 76, 77	26.6337
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	22	28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 93, 94, 95, 96, 97, 100	92.198
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	23	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 32, 33	28.1736
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	24	13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	33.2994
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	27	33, 38, 39, 40, 41, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 64	66.5583
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	30	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 41, 42	28.5692
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	31	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 36, 37, 41, 42, 43, 44	35.5733
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	32	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 29, 30, 31, 40	37.7743
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	33	1, 2, 3, 4, 27, 34, 35, 36	10.6954
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Заозерье)	34	2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 61, 79,	56.4294

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
				84, 85	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	1	1, 48, 49	0.4125
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	3	1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 38, 39, 40, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 65, 67, 68, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79	81.5661
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	10	18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 53, 54, 63, 68, 75, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 94, 95	81.1394
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	11	2, 16, 17	5.0595
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	12	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 26, 27, 32	42.4142
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	13	21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51	44.4286
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	14	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	15.1814
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	22	2	0.1149
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Вишенское (Фоминское сельское)	23	3, 5, 6, 7, 8, 9, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32	8.1228
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Гороховецкое)	21	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 53, 54, 56, 57, 58, 62, 63, 64	34.1991
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	1	47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54	13.6742
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	2	25, 26, 27, 28, 49, 52, 58, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 80, 82, 85, 89, 90, 108, 109, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 135, 137, 146, 147	44.2372
эксплуатационные	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	126.5215

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса	городского типа, сельских населенных пунктов	(Денисово)		10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 79, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	4	4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 39, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 69, 76, 79, 84, 92, 97, 98	68.343
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	5	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 21, 22, 23, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	77.2292
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	6	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 40, 41, 42, 43, 44	47.3533
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	7	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 51, 52, 53	55.2102
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	8	29, 30	1.3135
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	9	3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 80, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105	92.6282
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	10	2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 46, 121, 122, 123, 129, 130, 131, 132, 133	59.1609
эксплуатационные	Участки лесов вокруг поселков	Городищенское	11	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	106.608

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса	городского типа, сельских населенных пунктов	(Денисово)		12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	12	2, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 53, 54, 55, 56	75.6144
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	13	1, 5, 6, 7, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46	41.7401
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	14	12, 13, 18, 19, 23, 24, 25, 29, 36, 39, 40	24.8856
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	15	1, 2, 32, 33	4.5469
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	89.6419
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	17	1, 15, 44, 45, 46, 47, 51	13.7012
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	18	1, 2, 3, 13, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50	12.2012
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	19	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 32, 34, 36	24.1042
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	20	13, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 44, 45, 46, 47, 48	39.0924
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	21	17, 21, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,	36.0566

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
				42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Денисово)	22	31	0.786
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61	96.5326
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26	90.8158
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им. Ленина)	8	15, 23, 24, 25, 47, 48	12.0864
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	4	5, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57, 60, 67, 68	97.0982
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	5	39	0.869
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	8	22, 25, 26, 27, 28, 29, 46	12.8305
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	9	21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 99, 102, 107, 112	92.5839
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 48, 49, 52, 55, 56	35.1018
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	11	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 45	82.0182
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 35, 36,	35.7217

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
	населенных пунктов			37, 44, 50, 51, 52, 53, 69, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	13	1, 2, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 58, 59, 67, 73, 74, 76, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89	87.054
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	14	36, 37, 38, 39, 58, 59	9.1085
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	16	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 53	23.3994
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	17	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 29, 32, 33, 35, 36, 37	51.1568
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	18	1, 2, 3, 5, 6, 11, 12, 14, 50, 51, 52, 54, 56, 57	14.4908
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (им.Войкова)	19	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	95.7719
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	4	4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 25, 26, 38, 39, 40, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55	112.5374
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	5	5, 7, 11, 12, 42, 46, 47, 48, 49, 51	14.8003
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	17.7259
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Городищенское (Прогресс)	7	4, 5, 6, 9, 19, 20, 24, 30, 31, 32, 36, 39, 40	37.3843
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	1	11, 12, 17, 18, 27, 28	9.1867
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41,	107.5319

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
				42, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 61, 62, 76, 77, 78, 79	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	4	1, 74, 78, 79	6.1737
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Фоминское	32	25, 26, 31, 32	0.323
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	2	1, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 68, 70, 71, 72, 73, 74	113.4509
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	3	7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26	28.8369
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	4	52	0.3727
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	5	7, 15, 16	2.9265
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	10	22, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 41	9.5632
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	11	12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 33, 34, 35	42.8415
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	19	11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 59	31.0726
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	22	5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 24, 25, 27, 30, 31	28.8192
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	23	20, 21, 22, 23, 24, 25, 35, 37, 38, 39	40.7145
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	28	21	0.2636
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	30	7, 12, 13, 23, 30, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	21.0971
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	32	71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80	1.4803
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	33	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 32	63.7343

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	34	16, 25, 26, 27, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43	12.1901
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	37	2, 3, 10, 18, 19, 20	19.0586
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	38	1, 2, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 103, 107	11.7063
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	46	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 28	60.1653
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	47	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 52	72.5117
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	48	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 39, 40, 42, 43	63.7105
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	49	4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68	104.3328
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	50	1, 2, 3, 4, 7	8.4076
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	51	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 48, 49	102.2533
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	52	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63	136.5059
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	53	7, 8, 9, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 36, 37, 39, 40,	36.3092

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
				41, 42, 43, 44, 45, 54, 56, 63, 64, 66	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	54	3, 4, 5, 11, 12, 44, 45, 49, 51, 52, 53	16.639
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	55	6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 38, 39, 40, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	44.9767
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	56	1, 2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	35.112
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	57	1, 2, 5, 16, 17, 18	21.4603
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	58	3, 4, 8, 9	7.4453
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	60	1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 15, 27, 30	25.1018
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	61	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	16.3792
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	62	2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98	81.81
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	63	5, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 28, 29, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 51, 53, 55	31.0467
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	65	18, 19, 20	1.3612
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	70	1, 2, 3, 22, 24, 27, 30	15.8508
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	71	1, 3, 8, 12, 13, 25, 26, 35, 39, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58	21.2961
эксплуатационные	Участки лесов вокруг поселков	Чулковское	72	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	25.604

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
леса	городского типа, сельских населенных пунктов			11, 13, 26, 27, 30, 31, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	73	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 33, 34, 35, 51, 54, 55, 56	77.0732
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	74	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 41, 43	58.7849
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	77	1, 2, 3, 4, 5, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70	20.9378
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	80	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 46	32.1967
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	82	24	0.0907
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	83	61, 62, 63	2.4699
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	90	16, 17, 21, 22, 23, 24, 32, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51	17.7762
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	95	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 60, 70, 71, 72	61.2062
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	96	4, 7, 22, 23, 66, 67, 68, 69, 70, 71	13.9793
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	110	1, 6, 9, 11, 49, 50	7.6745
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	114	20, 21, 23, 25, 55, 56, 59, 60, 61, 62	15.536
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	115	1, 4, 5, 11, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73	15.0235
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	121	1, 2, 5, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 25, 27, 28, 29, 34, 45, 46, 47, 48, 49, 50	41.6235
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	124	3, 5, 7, 9, 16, 17, 22, 23, 25, 26	29.6532
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	125	1, 32	1.7992
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	127	5, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30	21.3623

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	135	7, 8, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	12.2646
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	136	1, 2, 3, 9, 10, 12, 43, 44, 45, 46	14.1666
эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	Чулковское	149	2, 3, 6, 7, 8, 13, 15, 16, 17, 19, 40, 41, 42, 43, 44, 45	39.2658
Итого	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов				4854.3931
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	63	7, 13, 15	17.2185
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	64	15, 18, 24, 25	13.0995
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	65	1	6.6375
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	70	9	21.0699
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	71	6, 16	0.7213
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Быкасовское	72	10, 11, 13, 17	12.243
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	79	14, 17, 18, 19, 20, 21, 22	23.4904
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	80	6	2.2246
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	91	26, 27, 35	13.9957
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	98	6, 15, 17, 18, 19, 28, 29, 30, 31	21.5144
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	99	16	1.6373
леса, расположенные	Участки лесов с наличием	Фоминское	100	22	18.3009

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Вид особо защитных участков лесов	Местоположение лесного участка			Площадь, га
		Наименование участкового лесничества (урочища)	№№ лесных кварталов	№№ выделов	
1	2	3	4	5	6
на особо охраняемых природных территориях	реликтовых и эндемичных растений				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Фоминское	107	12, 15	5.2815
Итого	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений				157.4345
Всего					20278.279

Таблица 29

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почво-защитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В соответствии с п. 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Согласно п. 5 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. Согласно п. 6 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>В соответствии с п. 15 статьи 65 Водного Кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются:</p> <p>1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;</p>
2	Опушки лесов, граничащие с беслесным пространством	
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4	Другие особо защитные участки	

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <p>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		недрах"). В соответствии с п. 17 статьи 65 Водного Кодекса РФ В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохраных зон запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- осуществление изыскательской деятельности.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков</li> </ul> <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<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 запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>

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

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах 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 площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;</li> <li>– хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и 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, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление изыскательской деятельности	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательской деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

### Заключение

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества разработан на основании статистической и отраслевой отчетности Министерства лесного хозяйства Владимирской области, материалов лесоустройства 2003-2004 гг. Гороховецкого лесничества, проектной документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.); материалов лесоустройства 2016-2019 гг по Вишенскому участковому лесничеству (урочище Заозерье, Фоминское на площади 11163 га); Быкасовскому участковому лесничеству на площади 10282 га; Гороховецкому участковому лесничеству на площади 13533 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 8829 га; материалов лесоустройства 2020 года по Чулковскому участковому лесничеству на площади 12547,3 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 707га (территория, арендованная ООО «КовровЛесПром»), приказа Рослесхоза от 22.05.2025 № 327 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527», приказа Рослесхоза от 24.03.2023 № 508 «Об установлении границ Гороховецкого лесничества во Владимирской области».

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации .
2. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
16. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
18. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».
19. 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».
20. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении

Порядка лесозащитного районирования».

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

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

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

24. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

25. 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».

26. 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».

27. 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».

28. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

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

30. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

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

32. 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».

33. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».

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

35. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

36. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

37. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

38. Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

39. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

40. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 7 июля 2020 г. № 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».

41. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

42. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

43. Приказ Рослесхоза от 06.03.2025 № 127 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда на 2025 год и признании утратившими силу приказов Федерального агентства лесного хозяйства от 11.03.2024 № 117, от 15 апреля 2024 г. № 216».

44. Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

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

47. Приказ Рослесхоза от 24.03.2023 № 508 «Об установлении границ Гороховецкого лесничества во Владимирской области».

48. Приказ Рослесхоза от 22.05.2025 № 327 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».

54. Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов

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

55. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

56. Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства».

57. Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

58. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

**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. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2019 № 633 «О внесении изменений в Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов». Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43–46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
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. 16 ст. 81	Правила пожарной безопасности в лесах (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 рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
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. 36 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. 4 ст. 100; п. 1 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного

	лесам вследствие нарушения лесного законодательства	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. 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. 3 ст. 46; п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
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. 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 особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
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 России 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»

п. 12 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 № 496»
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. 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. 2 ст. 49; ч. 2 ст. 60; п. 1 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.	Приказ Минприроды России от 19.03.2025 № 115 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

ч. 2 ст. 66; п. 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, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 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. 1 ст. 89; п. 1 ст. 81	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15; 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. 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 Российской Федерации»
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. 2 ст. 67; п. 1 ст. 81	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 05.08.2022 №510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
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. 5 ст. 32; п. 1 ст. 81	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

ч. 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. 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. 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. 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. 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. 2 ст. 88; п. 1 ст. 81	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
ч. 6 ст. 43; п. 1 ст. 81	Порядок использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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,	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования

	реконструкции, эксплуатации линейных объектов	лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
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»
п. 2 ст. 65; п. 7 ст. 81	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «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»
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»

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1193	-	-	175	175	-	1018
в том числе:							
а) автомобильные	1139	-	-	175	175	-	964
из них:							
с твердым покрытием	184	-	-	-	-	-	184
грунтовые	955	-	-	175	175	-	780
в том числе:							
круглогодичного действия	-	-	-	-	-	-	-
б) железные дороги	54	-	-	-	-	-	54
из них:							
широкой колеи	54	-	-	-	-	-	54
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Лишайниковый (III-IV)	0,9	15–20	0,9	10–15	8С2Б
		0,7	10–15	0,8	15–20	
	Брусничный (II-I)	0,8	20–25	0,8	15–20	(8–9)С
		0,6	10–12	0,7	15–20	(1–2)Б
	Сложный (Ia-I)	0,8	20–30	0,8	20–25	(9–10)С
		0,6	10–12	0,7	15–20	(1+)Б
	Черничный (I-II)	0,9	20–25	0,8	15–20	(8–9)С
		0,7	10–12	0,7	15–20	(1–2)Б
	Долгомошный (III)	0,9	15–20	0,9	10–15	8С2Б
		0,7	10–15	0,8	15–20	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5–7 сосны, 3–5 лиственных)	Лишайниковый (III-IV)	0,9	20–30	0,9	15–20	(7–8)С
		0,7	10–15	0,8	15–20	(2–3)Б
	Брусничный (II-I)	0,7	30–40	0,7	25–30	(8–9)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	(1–2)Б
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–45	0,7	25–35	(8–10)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	(0–2)Б
	Черничный (I-II)	0,7	30–40	0,7	25–35	(7–9)С
		0,5	10–15	0,5	15–20	(1–3)Б
	Долгомошный (III)	0,8	20–30	0,8	20–25	(6–8)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	(2–4)Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3–4 единицы и 6–7 лиственных	Брусничный (II-I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–8)С
		0,5	10–15	0,5	15–20	(2–4)Б
	Сложный (Ia-I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–9)С
		0,4	10–15	0,5	15–20	(1–4)Б
	Черничный (I-II)	0,7	30–45	0,8	25–35	(6–8)С
		0,5	10–15	0,6	15–20	(2–4)Б
	Долгомошный (III)	0,8	25–35	0,8	20–30	(5–7)С
		0,6	10–15	0,6	15–20	(3–5)Б

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. <u>полнота до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)	миним. <u>сомкнут. до ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % <u>по запасу</u> повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственнично-сосновые (лиственничные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Брусничный	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	Сложный	-	-	-	-	(6-9)С (1-4)Б
	Черничный	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	Долгомошный	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственничных 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	
	0,7	8-10	0,7	10-20	(2-3)Б (Ос)	
2. Елово-лиственничные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственничных	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	
	0,6	10-12	0,6	10-15 (20)	(2-3)Б (Ос)	
2.1. Елово-лиственничные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственничных	Сложные (Ia-I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	
	Черничные (I-II)	0,7	25-35	0,7	20-30	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)
		0,6	8-10	0,6	10-15 (20)	
Приручевые (II-III)	0,7	25-35	0,7	20-30	(7-8)Е (2-3)Б (Ос)	
	0,6	8-10	0,6	10-15 (20)		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		миним. полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. 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
		0,4	6-10	0,5	8-12	(2-3)Б (Ос)
	Черничные (I-II)	нет огр.	30 - 40/100	нет огр.	30 - 40/100	(7-8)Е
		0,5	8-10	0,6	8-12	(2-3)Б (Ос)
Приручьевые (II-III)	-	-	-	-	(> 4)Е (< 6)Б (Ос)	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Олч., др. п.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		миним. полнота 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	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	0,7	30–40	0,8	20–35	(7–9)Д (1–3)Лп, Яс, Е	
		0,5	10–15	0,6	15–20		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	0,7	25–35	0,8	20–25	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.	
		0,6	10–15	0,7	15–20		
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	0,7	30–35	0,8	20–30	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.	
		0,6	10–15	0,6	15–20		
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	0,7	25–35	0,8	20–25	(7–8)Д (2–3) Лп, Е, др. п.	
		0,6	10–15	0,6	15–20		
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)	0,7	25–35	0,8	20–30	(7–9)Д (1–3)Олч., др. п.	
		0,6	10–15	0,7	15–20		
	2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	0,7	30–50	0,7	25–40	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,5	7–12	0,6	10–15	
Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)		0,7	30–40	0,7	25–30	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.	
		0,5	7–12	0,6	10–15		
Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)		0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.	
		0,5	7–12	0,6	10–15		
Дубравы влажные липовые (III–IV; II)		0,7	30–40	0,7	25–35	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.	
		0,5	7–12	0,6	10–15		
Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)		0,7	30–50	0,7	25–40	(6–7)Д (3–4) Олч., др. п.	
		0,5	7–12	0,6	10–15		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		миним. полнота 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. Сложные насаждения с преобладанием мягколистных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	-	-	-	-	(5-7)Д (3-5)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы влажные крупно-травные (II-III; I)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Др. п.	
		-	-	-	-		
	Дубравы приручейно-крупно-травные (II-III)	-	-	-	-	(4-7)Д (3-6)Олч., др. п.	
		-	-	-	-		
	Березовые насаждения						
	1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	Бруснично-вейниковые (II-I)	> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С
0,7			8-10	0,6	10-15		
Сложные мелкотравные (II-I)		> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)	
		0,7	8-10	0,6	10-15		
Чернично-мелкотравные (II-III)		> 0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)	
		0,7	8-10	0,6	10-15		
Долгомошные (III-IV)		> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)С	
		0,7	8-10	0,6	10-15		
Сложные широколиственные (Ia-I)		> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)С (Е)	
		0,7	8-10	0,6	10-15		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		миним. полнота до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
	Чернично-широколистравные (I-II)	> 0,8	25-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
		0,7	8-10	0,6	10-15		
	Приручейно-крупнолистравные (II-III)	> 0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)Е	
		0,7	8-10	0,7	10-15		
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелколистравные (II-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос	
		0,6	10-15	0,5	10-15		
	Чернично-мелколистравные (II-III)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос	
		0,6	10-15	0,5	10-15		
	Сложные широколистравные (Ia-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2) Е, С (0-+)Ос	
		0,6	10-15	0,5	10-15		
	Чернично-широколистравные (I-II)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос	
		0,6	10-15	0,5	10-15		
	Приручейно-крупнолистравные (II-III)	0,8	20-30	0,7	20-30	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос	
		0,7	10-15	0,6	10-15		
	3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелколистравные (II-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,6	10-15	0,5	10-15	
Чернично-мелколистравные (II-III)		0,8	20-30	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е	
		0,7	10-15	0,5	10-15		
Приручейно-крупнолистравные (II-III)		0,8	20-30	0,7	25-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е	
		0,7	10-15	0,6	10-15		

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

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

#### Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

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

#### Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

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

## Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка 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
Итого						5,03	0,92

## Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

## Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штгыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штгыко вая	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 штгыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

## Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление  
(ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штык вая	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 штык вая	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 штык вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

## Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта № 1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м  
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м  
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.  
 Расстояние доставки: 30 км  
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка делячных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штгыко вая	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 штгыко вая	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 штгыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

**Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды**

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

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

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счет привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнем в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полетов вертолетов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</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 9. 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:

$$КП = \sum_{№}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			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			

продолжение приложения 10

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственнично-сосновые (лиственничные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Бруснич-ный	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		
	Чернич-ный	4-6	0,6	40-70	0,6	40-50	(5-8)С (2-5)Б
			0,4		0,4		
	Долгомо-шный	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 лиственничных до 2 единиц	Сложные (Ia-I)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6		0,6		
	Черничные (I-II)	8-10	0,8	20-35	0,8	15-25	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
0,5			0,6				
Приручь-евые (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-лиственничные с преобладани-ем ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственничных	Сложные (Ia-I)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5		0,5		
	Черничные (I-II)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
0,5			0,5				
Приручь-евые (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-лиственничные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственничных	Сложные (Ia-I)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3		0,4		
	Черничные (I-II)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
0,3			0,4				
Приручь-евые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)	
		0,3		0,4			

продолжение приложения 10

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia-I)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
				4-6		4-8	
	Черничные (I-II)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40-50/100	(7-8)Е (2-3)Б(Ос)
				4-6		4-8	
	Приручевые (II-III)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40-50/100	(>4)Е (<6)Б(Ос)
				4-6		4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е, др. п.
					0,7		
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Олч., др. п.
					0,7		

продолжение приложения 10

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5–7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	4-6	0,7	30-45	0,7	30-45	(7–9)Д (1–3)Лп, Яс, Е
			0,5		0,5		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
			0,6		0,6		
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	4-6	0,7	30-40	0,7	30-40	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.
0,5			0,5				
Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(7–8)Д (2–3)Лп, Е, др. п.	
		0,5		0,5			
Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)	4-6	0,7	30-40	0,7	30-40	(7–9)Д (1–3)Олч., др. п.	
		0,5		0,6			
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	3-5	0,7	40-60	0,7	40-60	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,4		0,4		
Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	3-5	0,7	30-50	0,7	30-50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.	
		0,6		0,5			

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3–4 единицы	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	3–5	0,7	40–50	0,7	40–50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,4		0,4		
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	3–5	0,7	40–50	0,7	40–50	(6–8)Д (2–4)Лп, Е, др. п.
			0,5		0,5		
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)	3–5	0,7	40–60	0,7	40–60	(6–7)Д (3–4)Олч., др. п.
			0,5		0,5		
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II–I)	2–4	0,6	50–80	0,6	50–70	(5–7)Д (3–5)др. п.
			0,3		0,3		
	Дубравы свежие липово-осоковые (III–II; IV)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы влажные крупнотравные (II–III; I)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы влажные липовые (III–IV; II)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)др. п.
			0,4		0,5		
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II–III)	2–4	0,6	40–70	0,6	40–60	(4–7)Д (3–6)Олч., др. п.
			0,4		0,5		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Березовые насаждения							
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	Бруснично-вейниковые(II-I)	10-12	-	-	> 0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)С
					0,7		
	Сложные мелкотравные(II-I)	8-12	-	-	> 0,8	20-30	(8-10)Б (0-2)С (Е)
					0,7		
	Чернично-мелкотравные(II-III)	8-12	-	-	> 0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)С (Е)
					0,7		
	Долгомошные (III-IV)	12-15	-	-	> 0,8	15-20	(8-10)Б (0-2)С
				0,7			
Сложные широко-травные (Ia-I)	8-10	-	-	> 0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
				0,7			
Чернично-широко-травные (I-II)	8-10	-	-	> 0,8	20-30	(8-10)Б (0-2)Е (С)	
				0,7			
Приручейно-крупно-травные (II-III)	8-10	-	-	> 0,8	20-25	(8-10)Б (0-2)Е	
				0,7			
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
			0,6		0,6		
	Чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
			0,6		0,6		
	Сложные широко-травные (Ia-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос
			0,6		0,6		

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Чернично-широко-травные (I-II)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
			0,6		0,6		
	Приручейно-крупно-травные (II-III)	6-8	0,8	20-35	0,8	20-35	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
			0,6		0,6		
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные мелкотравные (II-I)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Чернично-мелкотравные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		
	Приручейно-крупно-травные (II-III)	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
			0,7		0,7		

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

**Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов**

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов  
Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
2. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области лесных отношений».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
4. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
5. 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».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».
7. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».
8. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».
9. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
11. 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».
12. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».
13. 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».
14. 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».

15. 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».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

20. Постановление администрации Владимирской обл. от 30.12.2020 № 912 «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным Департаменту лесного хозяйства Владимирской области, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области».

22. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 10 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются лес, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) гороховецкого лесничества Владимирской области».

23. 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».

24. 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».

25. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 14-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые

акты в области лесных отношений».

26. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 21.07.2025 № 15-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений».

27. Приказ Министерства лесного хозяйства Владимирской области от 28.08.2025 № 19-н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в области лесных отношений».

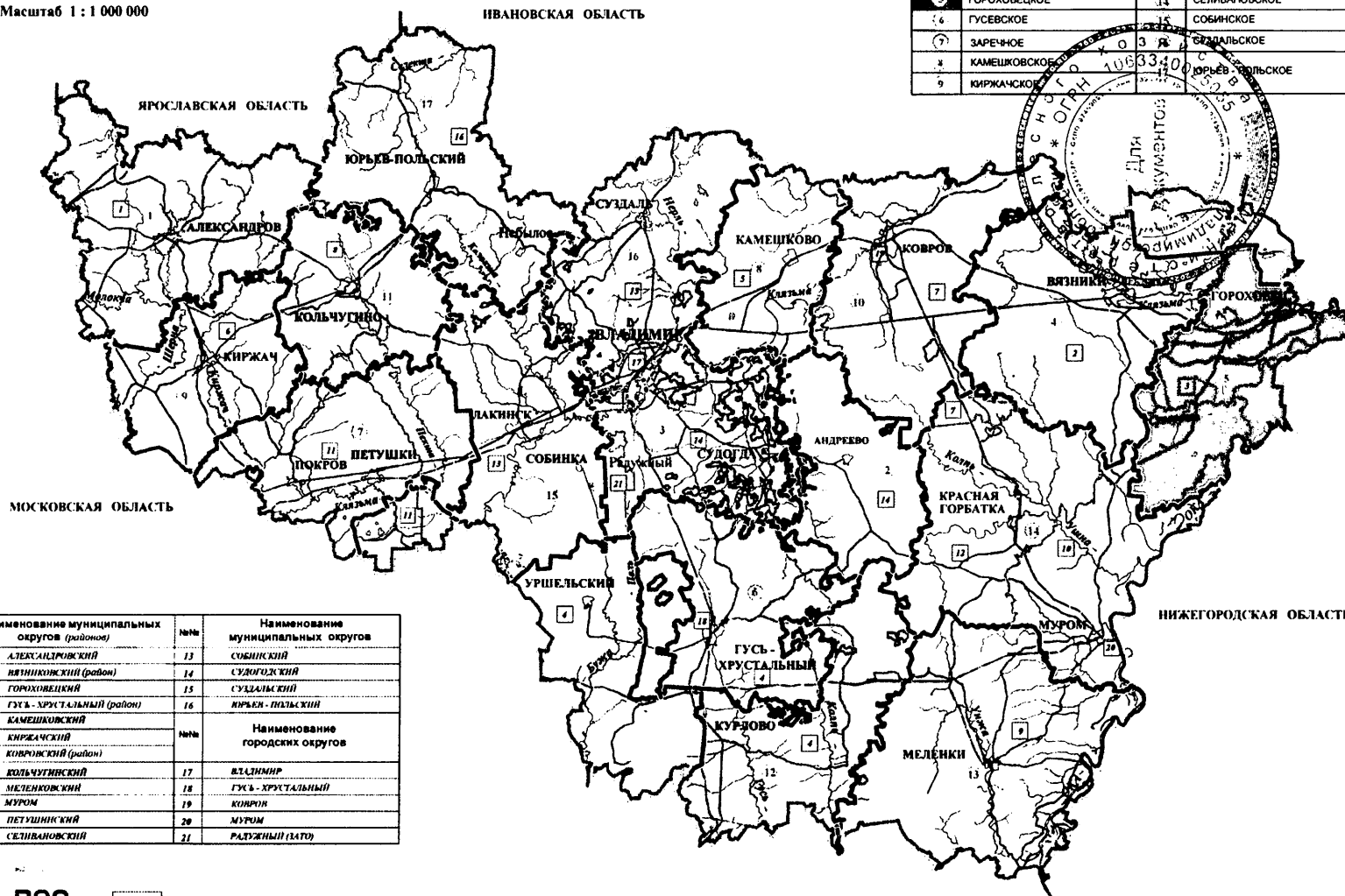
# КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Гороховецкого лесничества

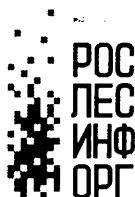
Масштаб 1 : 1 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование			
№№	лесничеств	№№	лесничеств
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	10	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	11	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	12	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	13	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	14	СЕЛИВАНОВСКОЕ
6	ГУСЕВСКОЕ	15	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	16	СУДАЛСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	17	УРШЕЛЬСКОЕ
9	КИРЖАЧСКОЕ	18	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ



№№	Наименование муниципальных округов (районов)	№№	Наименование муниципальных округов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	13	СОБИНСКИЙ
2	ВЯЗНИКОВСКИЙ (район)	14	СУДОГДСКИЙ
3	ГОРОХОВЕЦКИЙ	15	СУДАЛСКИЙ
4	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ (район)	16	УРШЕЛЬСКИЙ
5	КАМЕШКОВСКИЙ	17	ВЛАДИМИР
6	КИРЖАЧСКИЙ	18	ГУСЬ - ХРУСТАЛЬНЫЙ
7	КОВРОВСКИЙ (район)	19	КОВРОВ
8	КОЛЬЧУГИНСКИЙ	20	МУРОМ
9	МЕЛЕНКОВСКИЙ	21	РАДУЖНЫЙ (ЗАТО)
10	МУРОМ		
11	ПЕТУШИНСКИЙ		
12	СЕЛИВАНОВСКИЙ		



- ЛЕСА НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВ
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Федеральное агентство лесного хозяйства

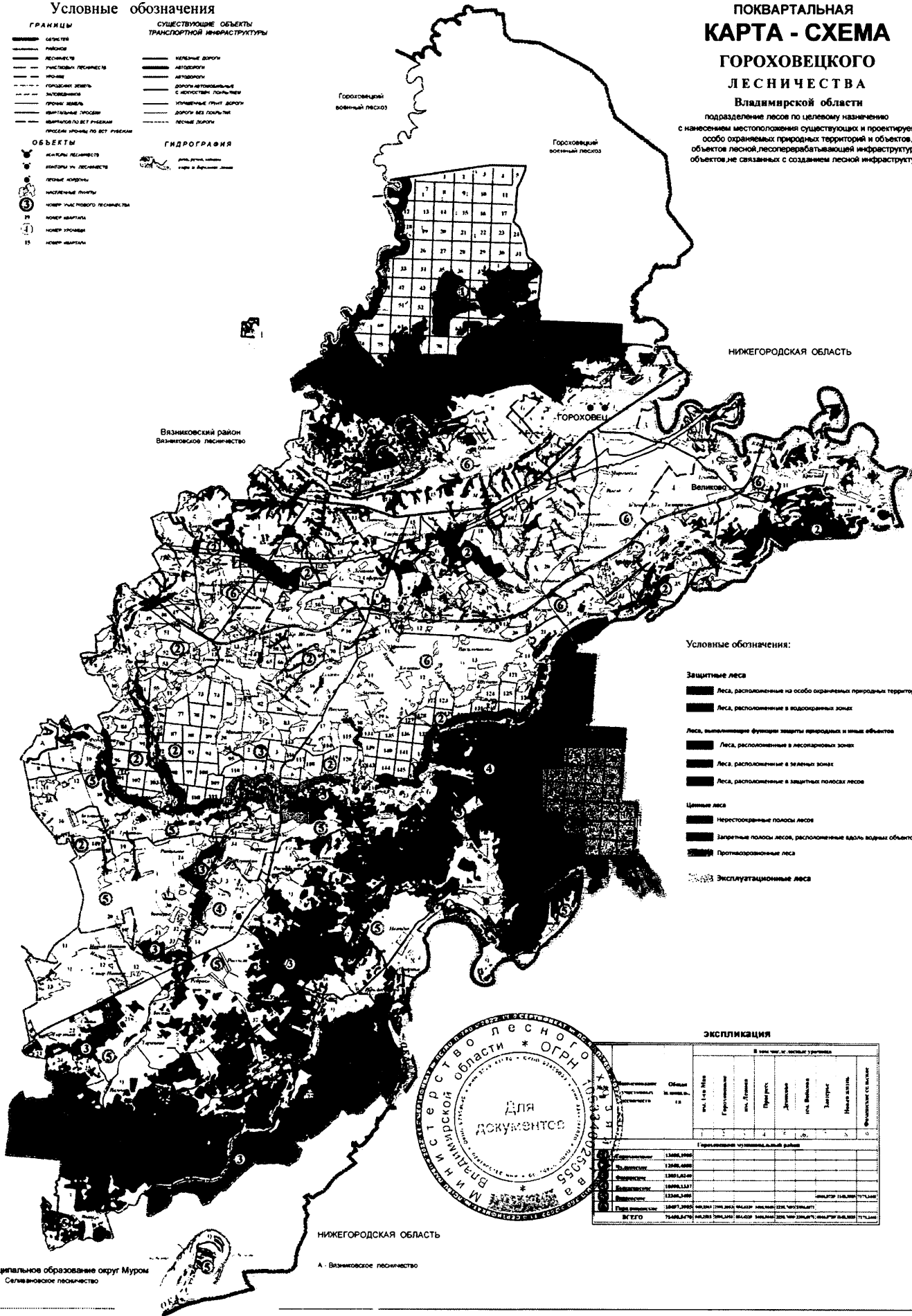
# ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Владимирской области

подразделение лесов по целевому назначению  
с нанесением местоположения существующих и проектируемых  
особо охраняемых природных территорий и объектов,  
объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры,  
объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

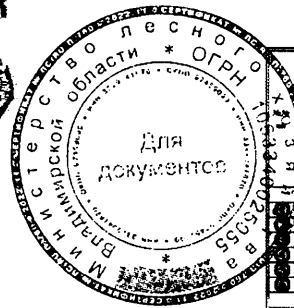
## Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ**
- граница области
  - граница района
  - граница лесничества
  - граница лесхоза
  - граница участка
  - граница квартала
  - граница участка по ВЛР
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- железные дороги
  - автодороги
  - дороги автомобильные с дорожными покрытиями
  - участки пути дороги
  - дороги без покрытия
  - лесные дороги
- ОБЪЕКТЫ**
- 1 - кварталы лесничества
  - 2 - участки в лесничестве
  - 3 - лесные участки
  - 4 - наследные пункты
  - 5 - номер участка лесничества
  - 6 - номер квартала
  - 7 - номер участка
  - 8 - номер квартала
- ГИДРОГРАФИЯ**
- ручьи, реки, каналы
  - озера и водохранилища



## Условные обозначения:

- Защитные леса**
- Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
  - Леса, расположенные в водозащитных зонах
  - Леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов
  - Леса, расположенные в лесопарковых зонах
  - Леса, расположенные в зеленых зонах
  - Леса, расположенные в защитных полосах лесов
- Ценные леса**
- Нерациональные полосы лесов
  - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
  - Противопожарные леса
- Эксплуатационные леса



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

В том числе по лесным участкам

Категория	Объем, га	По целевому назначению						Итого
		1	2	3	4	5	6	
Защитные леса	13480,000							13480,000
Ценные леса	13480,000							13480,000
Эксплуатационные леса	13480,000							13480,000
<b>Итого</b>	<b>40440,000</b>							<b>40440,000</b>

Муниципальное образование округ Муром  
Сельскохозяйственное лесничество

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А - Вязниковское лесничество

Федеральное агентство лесного хозяйства

# КАРТА - СХЕМА

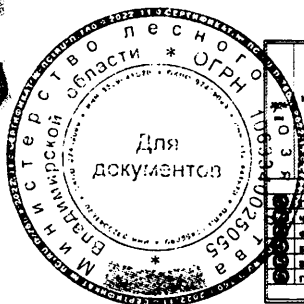
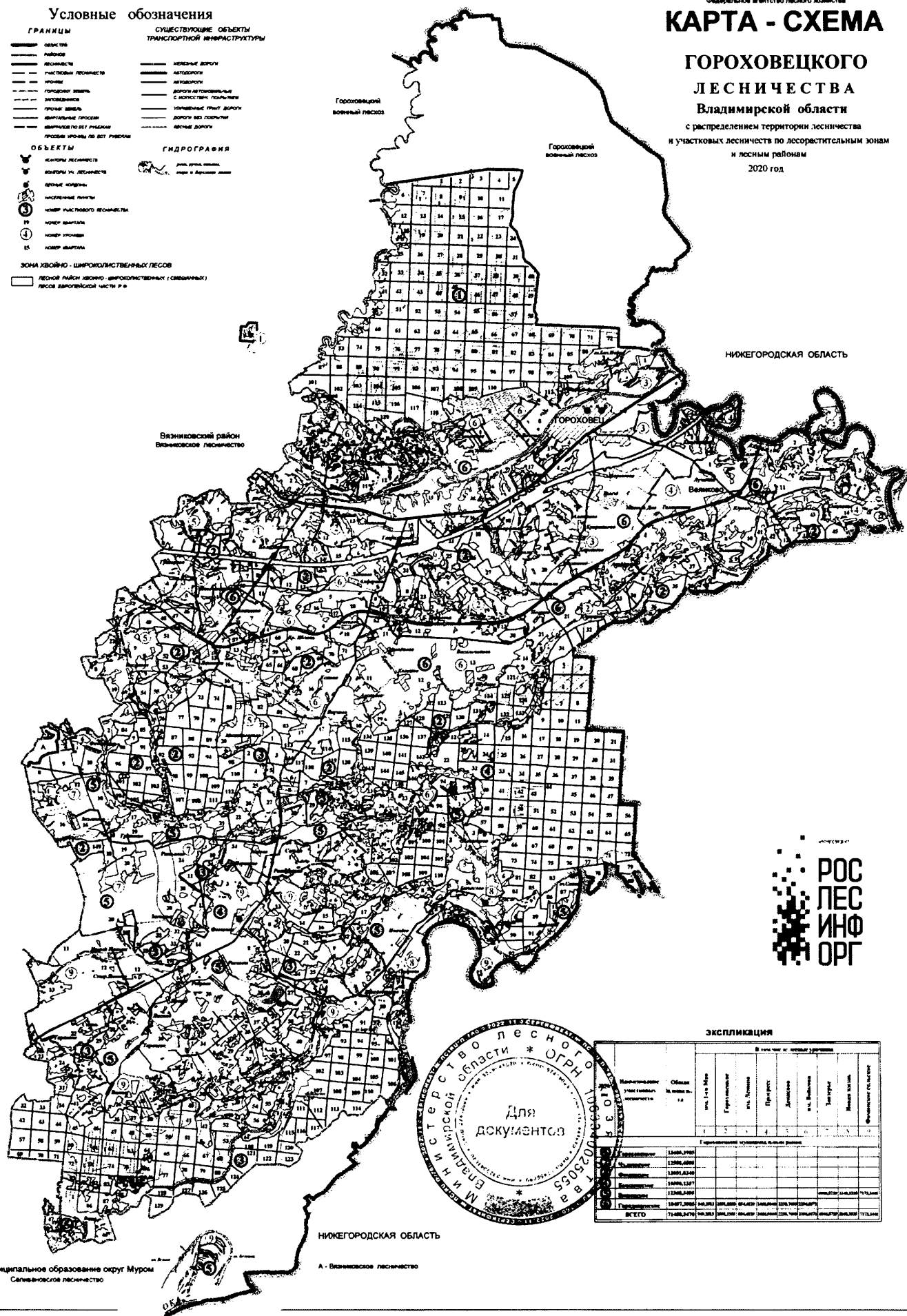
## ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Владимирской области

с распределением территории лесничества и участков лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

2020 год

- Условные обозначения**
- ГРАНИЦЫ**
- область
  - район
  - лесничество
  - участок лесничества
  - лесничество
  - границы земель
  - заповедник
  - границы земель
  - ветеринарные пропускные пункты
  - границы земель (по вкл. границам)
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- железные дороги
  - автодороги
  - дороги автомобильные с дорожными покрытиями
  - улицы
  - дороги без покрытия
  - лесные дороги
- ОБЪЕКТЫ**
- ислоты лесничества
  - заповедники лесничества
  - лесные кварталы
  - лесосекальные пункты
  - номер участка лесничества
  - номер участка
  - номер участка
- ГИДРОГРАФИЯ**
- река, ручей, канал
  - пруд, озеро, водохранилище
- ЗОНА ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ**
- лесной район хвойно-широколиственный (свежий)
  - лесной район европейской части Р.Ф.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Наименование	Объем, кв. м	В том числе по лесорастительным зонам						Итого по лесничеству
		Хвойно-широколиственный	Хвойно-березовый	Хвойно-березовый	Хвойно-березовый	Хвойно-березовый	Хвойно-березовый	
Лесничества	15000,000							
Участки лесничества	12000,000							
Всего	27000,000							
Всего	27000,000							

Муниципальное образование округ Муром  
Селевновское лесничество

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А - Селевновское лесничество