

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12 августа 2020 г.

№ 363-о

**Об утверждении лесохозяйственного регламента
Богородицкого лесничества Тульской области**

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 81 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 13, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Лесохозяйственный регламент Богородицкого лесничества Тульской области.
2. Считать утратившими силу: приказ департамента Тульской области по экологии и природным ресурсам от 30.12.2010 № 348-о, приказ комитета лесного хозяйства Тульской области от 27.03.2014 № 82-о.
3. Пункты 1 и 2 настоящего приказа ввести в действие с 01 января 2021года.

**Министр природных ресурсов
и экологии Тульской области**



Ю.Ю. Панфилов

**Российская Федерация
Правительство Тульской области
Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области**

**Утвержден приказом
министерства природных ресурсов
и экологии Тульской области
от 12 августа 2020 г. № 363-о**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ
БОГОРОДИЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Разработчик: Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект»

БРЯНСК
2020 г.



ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Введение</i>	5
<i>Глава 1</i>	19
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	19
1.2. Виды разрешенного использования лесов	48
<i>Глава 2</i>	56
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	56
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	100
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	102
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	107
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	122
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	131
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.....	137
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	139
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация	149
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	150
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	152
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	154
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.....	157
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	158

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	162
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	163
2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	164
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	208
Глава 3.....	209
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	209
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	212
3.3. Ограничения по видам использования	214
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	227
Приложение 1. Норматив для расчета выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях	229
Приложение 2. Нормативы режима рубок ухода за лесом	230
Приложение 3. Минимальные значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.....	248
Приложение 4. Шкалы групп и типов ландшафтов	249
Приложение 5. Паспорта особо охраняемых природных территорий	254
Приложение 6. Распределение территории Богородицкого лесничества по разрядам такс	270

Введение

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель лесного фонда, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны защиты и воспроизводства лесов.

Лесохозяйственный регламент в соответствии со ст.87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 года №200-ФЗ (далее – Лесной кодекс РФ) составляется на срок до десяти лет и является основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ч.6 ст.87 Лесного Кодекса РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками, прекращение сервитута, публичного сервитута (ст.24, 51, 60.1,60.12, 61 Лесного Кодекса РФ).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с ч.5 ст.87 Лесного кодекса РФ, устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в соответствии со ст.27 Лесного кодекса РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

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

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

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

4) выявления технических ошибок.

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

Разработка лесохозяйственного регламента выполнена Западным филиалом государственной инвентаризации лесов Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект»).

Лесохозяйственный регламент Богородицкого лесничества разработан на основании Государственного контракта №04 от 04.02.2020 г. в соответствии со ст.87 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия регламента с 2021 по 2030 г.г.

Юридический адрес: ФГБУ «Рослесинфорг»: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, строение 1.

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект»:

Почтовый адрес: 241021, г. Брянск, ул. Никитина, д. 14.

Телефон: 8(4832) 29-60-01, факс: 26-39-85

E-mail: zaples.lp@roslesinforg.ru

В качестве информационной базы для разработки лесохозяйственного регламента лесов использованы материалы лесоустройства 2012 года, проведенного филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Заплеспроект», материалы таксации арендуемых лесных участков 2013-2019 годов, проведенных на основе соответствующих законодательных, методических и нормативных документов и данные государственного лесного реестра на 01.01.2020.

Все планово-картографические материалы разработаны с использованием лицензионных ГИС-средств (MapInfo) на основании лицензии от 06.09.2012 года №77-00309Ф на осуществление геодезических и

картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное межотраслевое значение.

Законодательные, нормативно-правовые акты, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

Федеральные законы:

- Конституция Российской Федерации – принята всенародным голосованием 12.12.1993 года (с изм. на 21.07.2014 г.);
- Лесной кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 04.12.2006 года №200-ФЗ (редакция 27.12.2018 г.);
- «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» – Федеральный закон от 04.12.2006 года №201-ФЗ (с изм. на 01.07.2019 г.);
- Гражданский кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 30.11.1994 года №51-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- Водный кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 03.06.2006 года №74-ФЗ (с изм. на 01.01.2020 г.);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 29.12.2004 года №190-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- Земельный кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 25.10.2001 года №136-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О недрах» – Федеральный закон от 21.02.1992 года №2395-1 (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О пожарной безопасности» – Федеральный закон от 21.12.1994 года №69-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «Об особо охраняемых природных территориях» – Федеральный закон от 14.03.1995 года №33-ФЗ (с изм. на 26.07.2019 г.);
- «О животном мире» – Федеральный закон от 24.04.1995 года №52-ФЗ (с изм. на 25.12.2018 г.);
- «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» – Федеральный закон от 30.12.2015 года №431-ФЗ (с изм. на 03.08.2018 г.);
- «О науке и государственной научно-технической политике» – Федеральный закон от 23.08.1996 года №127-ФЗ (с изм. на 26.07.2019 г.);
- «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» – Федеральный закон от 19.07.1997 года №109-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О безопасности гидротехнических сооружений» – Федеральный закон от 21.07.1997 года №117-ФЗ (с изм. на 29.07.2018 г.);
- «О свободе совести и о религиозных объединениях» – Федеральный закон от 26.09.1997 года №125-ФЗ (с изм. на 02.12.2019 г.);

- «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» – Федеральный закон от 25.02.1999 года №39-ФЗ (с изм. на 02.08.2019 г.);
- «О газоснабжении в Российской Федерации» – Федеральный закон от 31.03.1999 года №69-ФЗ (с изм. на 26.07.2019 г.);
- «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» – Федеральный закон от 06.10.1999 года №184-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» – Федеральный закон от 24.11.1996 года №132-ФЗ (с изм. на 02.12.2019 г.);
- «О государственном кадастре недвижимости» – Федеральный закон от 24.07.2007 года №221-ФЗ (с изм. на 02.08.2019 г.);
- «О государственной регистрации недвижимости» – Федеральный закон от 13.07.2015 г. №218-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О карантине растений» – Федеральный закон от 21.07.2014 года №206-ФЗ (с изм. на 23.04.2018 г.);
- «О семеноводстве» – Федеральный закон от 17.12.1997 года №149-ФЗ (с изм. на 03.07.2016 г.);
- «О землеустройстве» – Федеральный закон от 18.06.2001 года №78-ФЗ (с изм. на 03.08.2018 г.);
- «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» – Федеральный закон от 08.08.2001 года №129-ФЗ (с изм. на 26.11.2019 г.);
- «Об охране окружающей среды» – Федеральный закон от 10.01.2002 года №7-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «Об электроэнергетике» – Федеральный закон от 26.03.2003 года №35-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О связи» – Федеральный закон от 07.07.2003 года №126-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» – Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О защите конкуренции» – Федеральный закон от 26.07.2006 года №135-ФЗ (с изм. на 27.12.2019 г.);
- «О развитии сельского хозяйства» – Федеральный закон от 29.12.2006 года №264-ФЗ (с изм. на 25.12.2018 г.);
- «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» – Федеральный закон от 24.07.2009 года №209-ФЗ (с изм. на 02.08.2019 г.);
- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного

участка к определенной категории земель» – Федеральный закон от 29.07.2017 года №280-ФЗ;

- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ (с изм. на 27.12.2018 г.);

- «О наркотических средствах и психотропных веществах»- Федеральный закон от 08.01.1998 г. №3-ФЗ (с изм. на 26.07.2019 г.);

- «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» - Федеральный закон от 21.12.2004 г. №172-ФЗ (с изм. на 01.05.2019 г.);

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - Федеральный закон от 21.12.1994 г. №68-ФЗ (с изм. на 03.07.2019 г.);

- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ (с изм. на 26.07.2019 г.).

Постановления Правительства Российской Федерации:

- «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка» - постановление от 07.05.2019 г. №566.

- «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» - постановление от 23.02.2018 г. №190 (с изм. на 24.05.2019 г.);

- «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий» – постановление от 28.01.2006 г. №48 (с изм. на 14.12.2018 г.);

- «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» - постановление от 21.12.2019 г. №1755;

- «О правилах подготовки и приема решения о предоставлении водного объекта в пользование» - постановление от 30.12.2006 г. №844 (с изм. на 15.01.2020 г.);

- «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц» - постановление от 22.06.2007 г. №395;

- «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» - постановление от 30.06.2007 г. №417 (с изм. на 17.04.2019 г.);

- «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной

собственности» - постановление от 22.05.2007 г. №310 (с изм. на 06.01.2020 г.);

- «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» - постановление от 11.11.2017 г. №1363;

- «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» – постановление 22.06.2007 г. №394 (с изм. на 02.03.2019 г.);

- «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» - постановление от 03.03.2007 г. №138(с изм. на 19.12.2014 г.);

- «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства» - постановление от 29.12.2018 г. №1730;

- «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах» - постановление от 05.06.2013 г. №476; (с изм. на 28.06.2017 г.);

- «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» - постановление от 17.05.2011 г. №377 (с изм. на 09.04.2016 г.);

- «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» - постановление от 02.12.2017 г. №1464;

- «О мерах противопожарного обустройства лесов» - постановление от 16.04.2011 г. №281;

- «О Правилах санитарной безопасности в лесах» - постановление от 20.05.2017 г. №607;

- «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» - постановление от 30.06.2010 г. №489 (с изм. на 28.01.2019 г.);

- «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» - постановление от 10.01.2009 года №17 (с изм. на 30.11.2019 г.);

- «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы» - постановление от 31.03.2017 г. №399;

- «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» - постановление от 24.02.2009 г. №160 (с изм. на 21.12.2018 г.);

- «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» - постановление от 23.07.2009 г. №604 (с изм. на 17.10.2019 г.);
- «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» - постановление от 25.12.1992 г. №1008 (с изм. на 21.03.1996 г.);
- «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» - постановление от 17 апреля 2019 г. № 458.
- «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» - постановление от 20 ноября 2000 г. № 878 (с изм. на 17.05.2016 г.)

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

- «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» - распоряжение от 27.05.2013 г. №849-р (с изм. на 07.03.2019);
- «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов - распоряжение от 17.07.2012 г. №1283-р (с изм. на 04.07.2019);
- «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» - распоряжение от 11.07.2017 г. №1469-р;
- «Об утверждении нормативов обеспеченности субъектов Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров - распоряжение от 19.07.2019 № 1605-р.

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» - приказ от 27.02.2017 г. №72;
- «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» - приказ от 18.08.2014 г. №367 (с изм. на 19.02.2019 г.);
- «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации» - приказ от 13.09.2016 г. №474 (с изм. на 11.01.2017 г.);

- «Об утверждении Правил ухода за лесами» - приказ от 22.11.2017 г. №626 (с изм. от 01.11.2018 г.);
- «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» - приказ от 27.06.2016 г. №367;
- «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» - приказ от 25.03.2019 г. №188 (с изм. на 14.08.2019);
- «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» - приказ от 28.12.2018 г. №700;
- «Об утверждении Лесостроительной инструкции» - приказ от 29.03.2018 г. №122;
- «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта» - приказ от 11.03.2019 № 150
- «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состава прилагаемых к нему документов» - приказ от 25.12.2018 № 684
- «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» - приказ от 16.07.2007 г. №181 (с изм. на 12.03.2008 г.);
- «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» - приказ от 16.01.2015 г. №17;
- «Об утверждении Правил охоты» - приказ от 16.11.2010 г. №512 (с изм. на 21.03.2018 г.);
- «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» - приказ от 30.04.2010 г. №138 (с изм. на 11.01.2017 г.);
- «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации», а также требований к ее составу и структуре - приказ от 31.08.2010 г. №335 (с изм. на 29.08.2018 г.);
- «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства» - приказ от 23.12.2010 г. №559 (с изм. на 09.04.2018 г.);
- «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» - приказ от 24.12.2010 г. № 560;
- «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» - приказ от 12.12.2017 №661;

- «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» - приказ от 28.03.2014 г. №161 (с изм. на 16.05.2018 г.);

- «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда» - приказ от 27.08.2019 № 580;

- «Об утверждении Особенности профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» - приказ от 08.06.2017 г. №283;

- «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» - приказ от 09.01.2017 г. №1;

- «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» - приказ от 23.06.2016 г. №361;

- «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» - приказ от 12.09.2016 г. №470;

- «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» - приказ от 16.09.2016 г. №480 (с изм. на 22.08.2017 г.);

- «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности» - приказ от 06.09.2016 г. №457;

- «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» - приказ от 26.09.2016 г. №496;

- «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» - приказ от 06.10.2016 г. №514;

- «Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование» - приказ от 25.10.2016 г. №558;

- «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» - приказ от 14.11.2016 г. №592;

- «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка его подготовки» - приказ от 03.02.2017 г. №54;
- «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» - приказ от 21.06.2017 г. №314 (с изм. на 17.10.2018 г.);
- «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» - приказ 17.09.2015 г. №400 (с изм. на 13.04.2016 г.);
- «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» - приказ от 20.10.2015 г. №438;
- «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» - приказ от 12.12.2017 г. №661;
- «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» - приказ от 16.07.2018 г. №325;
- «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» - приказ от 01.12.2014 г. №528;
- «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 11.11.2013 г. №496» - приказ от 15.01.2019 г. №10;
- «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» - приказ от 20.12.2017 г. №692.
- «О внесении изменений в типовые договоры аренды лесных участков, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 693» - Приказ Минприроды России от 14.03.2019 №161.

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз):

- «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров» - приказ от 17.02.2010 г. № 58;
- «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» - приказ от 29.02.2012 г. №69;
- «Об утверждении Правил заготовки живицы» - приказ от 24.01.2012 г. № 23;

- «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» - приказ от 05.12.2011 г. № 511;
- «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» - приказ от 23.12.2011 г. № 548;
- «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» - приказ от 21.02.2012 г. № 62;
- «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» - приказ от 05.12.2011 г. № 510;
- «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» - приказ от 19.07.2011 г. №308;
- «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» - приказ от 10.06.2011 г. №223;
- «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 г. №223 в части объектов электроэнергетики» - письмо от 13.12.2012 г. №НК-03-54/14278;
- «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» - приказ от 27.12.2010 г. №515 (с изм. на 26.06.2012г.);
- «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» - приказ от 27.05.2011 г. №191;
- «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» - приказ от 05.12.2011 г. №513;
- «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» - приказ от 05.07.2011 г. №287;
- «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» – приказ от 27.04.2012 г. №174;
- «Об установлении возрастов рубок» - приказ от 09.04.2015 г. №105 (с изм. на 02.07.2015 г.);
- «Об утверждении методических документов» - приказ от 16.03.2009 г. №81;
- «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов» - приказ от 26.10.2011г. №447;
- «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 года №353 «Об установлении лесосеменного районирования» - приказ от 28.03.2016 г. №100;

- «Об утверждении Основных положений по лесному семеноводству в Российской Федерации» - приказ от 23.12.1993 г № 339;
- «Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации» (утв. Рослесхозом 11.01.2000 г.);
- «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области» - приказ от 23.07.2014 г. №258 (редакция от 09.06.2015 г.);
- «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» - приказ от 26.12.2018 № 1067;
- «О внесении изменений в Приложение № 2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 №1067» - приказ от 30.10.2019 № 1265.

Нормативные документы Тульской области:

- Указ губернатора Тульской области «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Тульской области» от 30.07.2013 года №104 (с изм.);
- Указ губернатора Тульской области от 25.02.2015 года №51 «Об утверждении лесного плана Тульской области»;
- Закон «О лесах Тульской области» от 05.12.2007 года №917-ЗТО (с изм. на 01.04.2019 г.);
- Закон «Об охране окружающей среды на территории Тульской области» от 05.12.2007 года №920-ЗТО (с изм. на 04.04.2012 г.);
- Закон «О регулировании отдельных вопросов в сфере особо охраняемых природных территорий Тульской области» от 08.05.2008 года №997-ЗТО (с изм. на 26.03.2015 г.);
- Закон «О регулировании отдельных отношений в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Тульской области» - 07.03.2012 года №1732-ЗТО (с изм. на 26.02.2018 г.);
- Закон «О градостроительной деятельности в Тульской области» от 29.12.2006 года №785-ЗТО (с изм. на 26.04.2019 г.);
- Закон Тульской области «О недропользовании» от 02.02.1998 года №78-ЗТО (с изм. на 28.11.2019 г.);
- Закон Тульской области «О животном мире» от 08.05.2008 года №995-ЗТО (с изм. на 27.10.2014 г.);
- Приказ комитета Тульской области по охоте и рыболовству от 16.03.2009 года №21 «О разделении Тульской области на районы по срокам добычи объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты»;

- Постановление правительства Тульской области от 16.02.2012 года №66 «Об утверждении норм в области и сохранения охотничьих ресурсов, использования и охраны объектов животного мира и среды их обитания»;
- Постановление правительства Тульской области от 06.12.2011 года №233 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Тульской области» (с изм. на 29.07.2019 г.);
- Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 года №678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений), на входящие в них земли» (с изм. на 21.05.2014 г.);
- Постановление Правительства Тульской области «О реорганизации государственных учреждений (лесничеств) Тульской области» от 04.02.2015 года №40.

Нормативно-справочная литература:

- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, М.: ВНИИЛМ, 2003 г.;
- Нормативы основных биотехнических мероприятий - Москва, 1986 г., И.А. Львов, В.О. Ильинский;
- Нормативы для таксации лесов центральных и южных районов Европейской части Российской Федерации (Справочник). Баранов А.Ф., Гусев Н.Н.. Утверждены приказом Комитета по лесу Минэкологии РФ от 18.05.1992 г. №89;
- Справочник лесоустроителя. Гусев Н.Н. М.: ВНИИЛМ, 2004 г.;
- Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник (В.В. Загреев и другие), М.: Колос. 1992. Утверждены приказом Госкомлеса СССР от 28.02.1989 г. №38;
- Технологии лесокультурных работ на вырубках. Сухов И.В., Кострикин В.А., Казаков В.И. М.: ВНИИЛМ, 2004 г.;
- Рекомендации по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР, утверждены Минлесхозом РСФСР от 30.05.1988 г.;
- Рекомендации по восстановлению искусственным и комбинированным способами хвойных и твердолиственных молодняков на землях лесного фонда (с Базовыми технологическими картами на выполнение работ). – М. : ВНИИЛМ, 2015 г. – 80 с.;
- Справочник лесничего / Под общей редакцией А.Н.Филипчука. 7-е изд. перераб. и доп. М.:ВНИИЛМ, 2003 г.;
- Стандарт отрасли ОСТ 56-99-93 культуры лесные. Оценка качества;
- Стандарт отрасли ОСТ 56-44-80 Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные, типы, размеры и общие технические требования;

- Основные положения по лесовосстановлению и лесоразведению в лесном фонде РФ от 27.12.1993 г. № 344;
- Наставление по проведению лесовосстановительных работ в зоне хвойно-широколиственных лесов европейской части РСФСР, М. 1987 г.;
- ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования;
- Рекомендации по восстановлению искусственным и комбинированным способами хвойных и твердолиственных молодняков на землях лесного фонда (с базовыми технологическими картами на выполнение работ) – Пушкино: ВНИИЛМ, 2015 г.-80 с.

Глава I

1.1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

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

Богородицкое лесничество было создано согласно приказу Рослесхоза от 23.07.2014 №258 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области».

Богородицкое лесничество расположено в юго-восточной части Тульской области.

Контора лесничества находится в г.Богородицке, в 70 км от областного центра – г.Тулы.

Почтовый адрес: 301830, Тульская область, г. Богородицк, мкр. Лесной, д. 47.

Телефон / факс: 8-(487-61)- 2-15-17.

E-mail: bogoroditskforest@tularegion.ru

Пространственное размещение Богородицкого лесничества на территории Тульской области представлено на прилагаемой карте-схеме.

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств, распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Общая площадь Богородицкого лесничества составляет 12701 га.

Территория лесничества разделена на два участковых лесничества и находится в пределах Кимовского, Богородицкого, Куркинського, Новомосковского и Узловского административных районов (таблица 1).

Таблица 1
(таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Кимовское	Новомосковский	592
		Кимовский	4182
		Узловский	1117
	<i>Итого:</i>		<i>5891</i>
2.	Пригородное	Богородицкий	4492
		Куркинский	2318
	<i>Итого:</i>		<i>6810</i>
	<i>Всего по лесничеству:</i>		<i>12701</i>

В состав Кимовского участкового лесничества входят Бобриковская, Богородицкая, Епифанская, Карницкая и Кимовская лесные дачи.

Пригородное участковое лесничество состоит из Богородицкой и Куркинской лесных дач.

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

По лесорастительному районированию (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изм.)) территория Богородицкого лесничества относится к лесостепной зоне лесостепного района европейской части Российской Федерации (таблица 2).

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 №607) проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

По лесозащитному районированию (приказ Рослесхоза от 30.10.2019 №1265 «О внесении изменений в Приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 №1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах,

расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 №179») леса Богородицкого лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы (таблица 2).

По лесосеменному районированию (приказ Рослесхоза от 28.03.2016 №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования») леса Богородицкого лесничества относятся к третьему лесосеменному району по сосне обыкновенной, по дубу черешчатому ко второму лесосеменному району и к четвертому лесосеменному району по ели обыкновенной (таблица 2).

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на прилагаемой карте-схеме.

Таблица 2

(таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам
и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Кимовское:	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому, 4 лесосеменной район по ели	1-39	1453
	- Бобриковская лесная дача					83-84	85
	- Богородицкая лесная дача					1-61	2896
	- Епифанская лесная дача					133-135	96
	- Карницкая лесная дача					1-29,33-43	1361
	- Кимовская лесная дача						
	Итого:						5891

окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
2.	Пригородное: - Богородицкая лесная дача	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому, 4 лесосеменной район по ели	1-70, 76-80,82, 85-111	4492
	- Куркинская лесная дача					1-58	2318
	Итого:						6810
	ВСЕГО:						12701

*Распределение лесов лесничества по целевому назначению
и категориям защитных лесов*

В соответствии со ст. 10, 111 Лесного кодекса РФ леса Богородицкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

Категории защитных лесов установлены в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 111), приказом Рослесхоза от 23.07.2014 №258 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области».

Согласно ст. 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Распределение площади лесничества по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов отражено в таблице 3 и на прилагаемой карте-схеме.

Таблица 3
(таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**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
<i>Всего лесов</i>			<i>12701</i>	Ст. 10, 111,114 Лесного кодекса РФ, приказ Рослесхоза от 23.07.2014 №258
Защитные леса, всего:			<i>12701</i>	
в том числе:				
<i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:</i>			<i>6076</i>	

окончание таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
<i>в том числе:</i>				Ст. 10, 111, 115 Лесного кодекса РФ, приказ Рослесхоза от 23.07.2014 №258
- леса, расположенные в лесопарковых зонах			6076	
	<i>Кимовское:</i>		4252	
	Бобриковская лесная дача	2-9, 11-29, 31, 33, 34, 36-39	1147	
	Епифанская лесная дача	1-39, 50-53	2023	
	Кимовская лесная дача	10-29, 33-43	1082	
	<i>Пригородное:</i>		1824	
	Богородицкая лесная дача	ч. 13, 15-48, ч. 49, 50-52, ч. 64, 66, 67, 98-99	1746	
	Куркинская лесная дача	40	78	
<i>Ценные леса, всего:</i>			6625	
<i>в том числе:</i>				
- противозерозионные леса			6410	
	<i>Кимовское:</i>		1424	
	Бобриковская лесная дача	1, 30, 32	91	
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85	
	Епифанская лесная дача	40-49, 54-61	873	
	Карницкая лесная дача	133-135	96	
	Кимовская лесная дача	1-9	279	
	<i>Пригородное:</i>		4986	
	Богородицкая лесная дача	1-12, ч. 13, 14, ч. 49, 53-63, ч. 64, 65, 68-70, 76-80, 82, 85-97, 100-111	2746	
Куркинская лесная дача	1-39, 41-58	2240		
- нерестоохраняемые полосы лесов	<i>Кимовское:</i>		215	
	Бобриковская лесная дача	10, 35	215	

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в разрезе участковых лесничеств представлено в таблице 4.

Таблица 4

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в пределах участковых лесничеств

Участковые лесничества	Всего	Защитные леса					
		всего	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		ценные леса		
			всего	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	всего	Противоэрозионные леса	Нерестоохранные полосы лесов
Кимовское	5891	5891	4252	4252	1639	1424	215
Пригородное	6810	6810	1824	1824	4986	4986	-
Всего:	12701	12701	6076	6076	6625	6410	215

Защитные леса занимают 100% площади лесничества. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), занимают 6076 га (47,8% от площади защитных лесов). Ценные леса занимают площадь 6625 га (52,2%). Они представлены противоэрозионными лесами – 6410 га (50,5%), лесами и нерестоохранными полосами лесов – 215 га (1,7%).

Таким образом, основными направлениями использования лесов лесничества являются:

- сохранение биологического разнообразия лесов и повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, прежде всего, санитарно-гигиенических, рекреационных, оздоровительных функций в лесах лесопарковых зон и почвозащитных функций в противоэрозионных лесах;
- устойчивое управление лесами;
- обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей природной среде и здоровью человека.

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2020 приведена в таблице 5.

Таблица 5
(таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	12701	100,0
Лесные земли, всего	11876	93,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего:	11120	87,6
в том числе, лесные культуры	4046	31,9
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего:	756	5,9
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	169	1,3
лесные питомники, плантации	31	0,2
редины	-	-
фонд лесовосстановления, всего:	556	4,4
в том числе:		
- гари	8	0,1
- погибшие насаждения	420	3,3
- вырубки, лесосеки	53	0,4
- прогалины, пустыри	75	0,6
Нелесные земли, всего	825	6,5
в том числе:		
- пашни	104	0,8
- сенокосы	78	0,6
- пастбища	89	0,7
- воды	27	0,2
- сады, виноградники и др.	-	-
- дороги, просеки	203	1,6
- усадьбы и пр.	177	1,4
- болота	59	0,5
- прочие земли	88	0,7

Лесные земли в Богородицком лесничестве занимают 93,5 % от общей площади лесничества, нелесные – 6,5 %, земли, покрытые лесной растительностью занимают 87,6 %, из них лесные культуры – 31,9%. Не покрытые лесной растительностью земли – 5,9 %. Фонд лесовосстановления – 4,4%.

Достаточно высокая площадь покрытых лесной растительностью земель (87,6%) позволяет лесным насаждениям вместе с другими компонентами леса эффективно выполнять водоохранную, почвозащитную и климаторегулирующую роль, создавать благоприятные условия для функционирования рек и других водоемов, для жизни и воспроизводства диких животных.

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

В целях сохранения уникальных природных объектов, представляющих ценность в научном, культурно-эстетическом и оздоровительном отношениях, на территории лесничества выделены особо охраняемые природные территории.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, определяются законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 14.03.1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм.).

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения приведен в таблице 6, особо охраняемых природных территорий и объектов федерального значения в Богородицком лесничестве нет. Паспорта особо охраняемых природных территорий регионального значения приведены в приложении 5.

Одним из основных направлений в совершенствовании природоохранной деятельности в Тульской области являются сохранение лесных богатств и создание условий для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных и растений.

В перспективе в природно-заповедный фонд Тульской области должно быть включено около 40 – 50% территорий западных и северо-западных лесистых районов, 10% – большинства южных и юго-восточных малолесных районов.

В связи с этим с настоящее время проводятся работы по проектированию новых особо охраняемых природных территорий (ООПТ) (таблица 7).

Таблица 6

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
1	<p>Урочище «Водяное поле» - Решение Исполнительного комитета Тульского Областного совета народных депутатов от 07.01.1986 №1-16 «О государственных памятниках природы местного значения».</p>	127,0	Пригородное участковое лесничество, Куркинская дача, кв.12, 13	Памятник природы регионального значения	<p>Представляет собой лесной массив, в котором преобладают широколиственные породы (дуб, клён, липа), а также имеются культуры ели (насаждения значительно повреждены короедом-типографом) с примесью сосны и берёзы бородавчатой.</p> <p>На территории памятника природы произрастают редкие для области виды степной травянистой растительности, а также найдены реликтовые виды фауны, занесённые в Красную книгу РФ.</p>

окончание таблицы 6

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
2	<p>«Загорьевский лес»</p> <p>- Решение Тульского Областного исполнительного комитета от 11.06.1990 №8-298 «О государственных памятниках природы местного значения» (с приложением);</p> <p>- Постановление Правительства Тульской области от 21.12.2012 г. №731 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования, частей зоны с особыми условиями использования территории «Достопримечательное место «Куликово поле и памятники на нем» - территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли».</p>	33,0	Пригородное участковое лесничество, Куркинская дача, кв.14 выд.1-7	Памятник природы регионального значения	<p>Создан для сохранения ландшафта северной лесостепи. Растительный покров образован широколиственным лесом, юго-восточная часть которого может служить эталоном лесостепных балочных дубрав.</p> <p>Имеет природоохранное и научное значение. Объектами охраны являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесное растительное сообщество балочной дубравы; - популяции редких охраняемых видов растений.
	Итого:	160,0			

Таблица 7

Перечень планируемых к организации и расширению особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Планируемые к созданию ООПТ	Категория	Местоположение	Площадь, га	Обоснование создания
Богородицкий район					
1	Балка у с. Кузовка (проект паспорта)	Памятник природы	Тульская область, Богородицкий район, муниципальное образование «Товарковское», западнее платного участка автотрассы М-4, напротив с. Кузовка.	48,3	Элемент типичного лесостепного ландшафта, характеризующегося сочетанием лугово-степных ценозов на склонах балки, гигрофитно-травяных – на днище балки и остепненных лесных насаждений. В составе указанных ценозов произрастают редкие и охраняемые как в Тульской области, так и в России виды растений, а также редкие в регионе виды животных.
Кимовский район					
2	«Лупишкинское Болото»	Памятник природы	Располагается между д. Лупишки, д.Белоозеро и н.п. Люторичи. Границы: северная — по дороге Ушакове) — Кимовск-Зеркальный от моста через р. Дон 4 км до пересечения с высоковольтной линией электропередач у карьера и далее, вдоль высоковольтной линии электропередач, до пересечения с р. Дриска, южнее д. Белоозеро.	789	Своеобразие природы Лупишкинского болота проявляется в наличии и сочетании видов растений и животных, представляющих несколько природных комплексов: лесостепной, лесостепной болотно-солончаковый, бореальный болотно-лесной. Зонально обусловленным является лесостепной комплекс, характеризующийся наличием таких видов растений, как осока гвоздичная, келерия Делавиня, гвоздика пышная, бубенчик лилиелистный.

окончание таблицы 7

№ п/п	Планируемые к созданию ООПТ	Категория	Местоположение	Площадь, га	Обоснование создания
Кимовский район					
3	Люторический озёрно-болотный комплекс	Природный заказник	Находится в 7 км к юго- западу от г. Кимовска по дороге Кимовск - Богородицк.	1200	Растительный покров между болотами и озерами представлен главным образом луговыми сообществами, местами имеются лесополосы и участки саженого леса. Водная растительность практически отсутствует. Является важным местом остановки на пролете ряда водных и околоводных видов птиц, местом летней линьки водоплавающих и гнездования редких для Тульской области видов птиц.
Новомосковский район					
4	Колония большого тушканчика у с. Шишлово	Памятник природы	Занимает две вершины оврага, начинающегося в 2 км к востоку от с. Шишлово и ориентированного на восток	-	Популяция редкого охраняемого вида — большого тушканчика <i>Allactaga major</i> на северной границе ареала.

В настоящее время организация, охрана и использование особо охраняемых природных территорий Богородицкого лесничества регулируется приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. №181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (с изм.), законом Тульской области от 08.05.2008 года № 997-ЗТО «О регулировании отдельных вопросов в сфере особо охраняемых природных территорий Тульской области» (с изм.). Режимы охраны и допустимые виды использования памятников природы указаны в паспортах памятников природы.

Перечень особо защитных участков (ОЗУ)

В соответствии со ст. 119 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 23.07.2014 г. №258 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области» и согласно данным государственного лесного реестра на 01.01.2020, в лесном фонде Богородицкого лесничества выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Перечень особо защитных участков приведен в таблице 8.

Таблица 8

Сведения об особо защитных участках лесов

№ п/п	Наименование ОЗУ	Площадь, га
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	16,4
2	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	179,9
3	Объекты лесного семеноводства:	
	- Постоянные лесосеменные участки	6,5
	- Плюсовые насаждения	1,5
4	Другие особо защитные участки лесов:	
	- Особо охраняемые части государственных заказников и других особо охраняемых природных территорий (ООПТ регионального значения)	552,0
	- Медоносные участки лесов	1,6
	- Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1363,1
Итого:		2121,0

Примечание: расхождение в площадях в таблице 6 и в Приложении 5 и в таблице 8 связано с тем, что в таблице 6 и соответствующем Приложении 5 площади ООПТ приведены согласно новым паспортам на основании данных Росреестра (в результате проведения натурного уточнения границ и внесения данных о них в ЕГРН), в таблице 8 приведен перечень ОЗУ с площадями, согласно приказа Рослесхоза от 23.07.2014 года №258.

Таким образом, на территории Богородицкого лесничества общая площадь особо защитных участков лесов (ОЗУ) составляет 2121,0 га или 19,1% покрытых лесной растительностью земель.

Проблемы сохранения окружающей среды и биоразнообразия решаются в пределах правового поля, с помощью действующих нормативных документов следующим способом:

- ограничением лесохозяйственной деятельности (отнесение лесов к защитным лесам) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков леса);

- сохранением редких и исчезающих видов;

- на покрытой лесом территории, включенной в хозяйственную деятельность, проектируется и рекомендуется ведение лесного хозяйства и лесопользование с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют нормы и правила заготовки древесины, основными из них являются:

- ежегодный объем вырубаемой древесины ограничивается объемом расчетной лесосеки, размер которой подсчитывается по принципу не истощительного и непрерывного лесопользования;

- размеры и площади лесосек не превышают допустимых;

- учитывается примыкание лесосек, то есть, после облесения площади вырубок можно вести работы на соседних участках, примыкающих по сторонам лесосеки;

- сохраняются водоохранные и берегозащитные насаждения по берегам рек, защитные полосы вдоль дорог;

- намечаются выборочные способы рубок, как наиболее экологичные.

Перечень объектов биологического разнообразия и их характеристика приведены в таблице 9.

Таблица 9

(таблица 20 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них
изменений)

**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	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Тульской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Тульской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Тульской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м

продолжение таблицы 9

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
7	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
8	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
9	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
10	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
11	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
12	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
13	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров

Примечание: Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

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

Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируются ст. 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов - уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р (с изм.).

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные проезды, кварталные просеки, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, противопожарные разрывы, пожарные водоемы, лесохозяйственные, лесоустроительные знаки, информационные щиты, аншлаги и другие объекты, предназначенные для обеспечения использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

В транспортном отношении территория Богородицкого лесничества имеет широко развитую сеть железных и автомобильных дорог. По территории районов через г.Богородицк (ст.Жданка) с севера на юг проходит железная дорога общего пользования «Москва – Донбасс», которая связывает города Венев – Новомосковск – Узловая – Богородицк – Волово – Ефремов и т.д. Параллельно ей проходит федеральная автомобильная дорога общего пользования М-4 «Дон».

С запада на восток лесничество пересекает железная дорога общего пользования Щекино – Киреевск – Узловая – Кимовск.

В южной части проходит железная дорога общего пользования Вязьма – Сызрань.

По территории лесничества проходят автомобильные дороги общего пользования, находящиеся в собственности субъекта РФ: Донской – Богородицк, Богородицк – Елифань, Узловая – Богородицк, Новомосковская окружная – Кимовск – Новомосковск, Елифань – Молоденки.

Автомобильные дороги общего пользования, находящиеся в собственности субъекта РФ, согласно постановлению Правительства Тульской области от 06.12.2011 года №233 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Тульской области» (с изм. на 29.07.2019г.), приведены в таблице 10.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования
регионального или межмуниципального значения на территории
Богородицкого, Кимовского, Куркинского, Узловского,
Новомосковского районов**

№№ п/п	Наименование объекта	Протя женность, км
<i>Богородицкий район</i>		
<i>Регионального значения</i>		
1.	Богородицк-Товарковский-Куркино	24,856
2.	Быковка-Богородицк	6,770
3.	Донской-Богородицк-станция Колодези от границы Узловского района	6,430
4.	«Дон»-Иевлево-Черняевка-Мшиши-Ломовка	31,935
5.	«Богородицк-Товарковский-Куркино»- подъезд к н.п.Красные Буйцы	7,200
6.	«Богородицк-Товарковский-Куркино»- подъезд к н.п.Папоротка	4,190
7.	«Богородицк-Товарковский-Куркино»- а/п к н.п.Малевка	5,560
8.	«Богородицк-Товарковский-Куркино»- а/п к н.п.Левинка	0,720
9.	«Дон»- подъезд к шахте 76	3,423
11.	«Дон»- а/п к хутору Александрийский	1,011
	<i>Итого:</i>	<i>92,095</i>
<i>Межмуниципального значения</i>		
1.	Богородицк-Епифань	15,385
2.	Богородицк-Суходол	8,407
3.	«Богородицк-Епифань»-шахта 2/3-поселок Горакорсаково-Каменка-Суходол	18,990
4.	«Богородицк-Товарковский-Куркино»-Бахметьево-Гагарино-Каменка	13,675
5.	Объездная дорога н.п. Товарково	7,549
6.	Богородицк-Епифань-поселок Дачный	2,047
7.	Богородицк-Епифань- а/п к железнодорожному тупику	1,988
8.	Иевлево-Горки	6,267
	<i>Итого:</i>	<i>74,308</i>
	<i>Всего по Богородицкому району:</i>	<i>166,403</i>

продолжение таблицы 10

№№ п/п	Наименование объекта	Протя женность, км
	Кимовский район	
	<i>Регионального значения</i>	
1.	Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая	15,218
2.	Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты	41,311
3.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Зубовский	2,175
4.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Александровка	5,690
5.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Зубовка	1,767
6.	Левобережный-Шахтинский	2,827
7.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Новый	1,200
8.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Гранковский	1,390
9.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Дружба	3,034
10.	Епифань-Барановка-Саломатовка	12,100
11.	Епифань-Молчаново	4,930
12.	Кимовск-Таболо	21,300
13.	Левобережный-Каменка	3,225
14.	«Кимовск-Таболо»- а/п к н.п.Краснополье	6,710
15.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Кропотово	12,270
16.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Муравлянка	12,270
17.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Молоденки	15,600
18.	Бучалки-Черемухово	7,050
19.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Устье	10,300
20.	Суханово-Устье-карьер «Колесовка»	3,325
21.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Милославщино	4,148
22.	«Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты»- а/п к н.п.Монастырщина	4,679
23.	«Кимовск-Новольвовск»- а/п к н.п.Апарки	9,810

№№ п/п	Наименование объекта	Протя- женность, км
24.	«Кимовск-Новольвовск»- а/п к н.п.Львово	2,000
25.	«Кимовск-Новольвовск»- а/п к н.п.Кашино	2,100
26.	«Левобережный-Шахтинский»- а/п к н.п.Угольный	1,210
27.	Кимовск-Новольвовск	22,650
28.	Кимовск-Новольвовск	2,892
	<i>Итого:</i>	<i>233,181</i>
<i>Межмуниципального значения</i>		
1.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Пронь	3,500
2.	Епифань-Кораблино	0,993
	<i>Итого:</i>	<i>4,493</i>
	<i>Всего по Кимовскому району:</i>	<i>237,674</i>
Куркинский район		
<i>Регионального значения</i>		
1.	Куркино-Андреевка-Рыхотка	7,700
2.	Ивановка-Грибоедово	14,267
3.	Куркино-Клешня	9,968
4.	А/п к н.п.Моховое	6,000
5.	А/п к н.п.Сумбулово	2,720
6.	А/п к н.п.Самохваловка	5,085
7.	А/п к н.п.Птань	13,830
8.	А/п к н.п.Марьинка	1,712
9.	А/п к н.п.Сергиевское	3,083
10.	«Ивановка-Грибоедово»-подъезд к турбазе	0,900
11.	«Дон-Куркино» км 35+855-«Куркино-Клешня» км 0+00	1,500
12.	А/п к н.п.Маслово	6,934
13.	А/п к н.п.Куркино	3,000
14.	А/п к н.п.Рыльское	1,965
15.	А/п к н.п.Орловка	5,040
16.	А/п к н.п.Воскресенское до автомобильной дороги Ивановка-Грибоедово (км 0+1100)	1,700
17.	«Дон»-Куркино	22,775
	<i>Итого:</i>	<i>108,179</i>
<i>Межмуниципального значения</i>		
1.	Богородицк-Товарковский-Куркино	26,241
2.	Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты	14,706
3.	А/п к н.п.Михайловский	2,000

продолжение таблицы 10

№№ п/п	Наименование объекта	Протя женность, км
4.	А/п к н.п.Самарский	1,415
5.	А/п к н.п.Кресты	0,800
6.	Куркино-Лучки	6,907
7.	А/п к н.п.Михайловский от бывшего пионерского лагеря «Чайка»	1,092
8.	А/п к н.п.Куркино	0,868
	<i>Итого:</i>	<i>54,029</i>
	Всего по Куркинскому району:	162,208
Узловский район		
<i>Регионального значения</i>		
1.	Богородицк-Епифань	13,605
2.	Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая	11,433
3.	Узловая- Богородицк	15,868
4.	Донской-Богородицк	13,427
5.	Обход города узловая через Супонь	5,820
6.	«Богородицк-Епифань»- а/п к н.п.Пестово через Кондуки	5,919
7.	«Узловая- Богородицк»-Марьинка- а/п к н.п.Вельмино	1,317
8.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая»- а/п к н.п.Мельгуново	21,328
9.	«Узловая-2»Россошинская»- а/п к н.п.Ильинка	3,179
10.	«Тула-Новомосковск»- а/п к н.п.Шаховское	3,545
11.	«Узловая- Богородицк»- а/п к н.п.Марьинка	11,045
12.	«Узловая- Богородицк»- а/п к н.п.Кондрово	0,436
13.	«Богородицк-Епифань»- а/п к н.п.Бестужево	4,340
14.	«Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск- Узловая»- Мельгуново- а/п к н.п.Волково	2,818
16.	«Донской-Богородицк»- а/п к н.п.Романцево	6,591
17.	«Донской-Богородицк»- а/п к н.п.Полунино	6,605
18.	«Тула-Новомосковск» (обход через г. Узловая)- а/п к н.п.Пашково	1,588
19.	Прилесье-Верховье-Люторичи	3,378
20.	«Узловая- Богородицк»- а/п к н.п.Болотовка через Прилесье	4,363
21.	«Тула-Новомосковск»-Малая Россошка	2,885
22.	Узловая-2 Россошинская	7,780
23.	Донской-Богородицк- а/п к н.п.АБЗ шахта 25	0,746
	<i>Итого:</i>	<i>148,016</i>

№№ п/п	Наименование объекта	Протя женность, км
<i>Межмуниципального значения</i>		
1.	«Донской-Богородицк»- а/п к н.п.Смородино	0,777
2.	«Тула-Новомосковск»(обход через г.Узловая)- а/п к н.п.Каменецкий	1,120
3.	«Узловая- Богородицк»- а/п к н.п.Федоровка	5,405
4.	«Богородицк-Епифань» - а/п к н.п.Бутырки	7,215
5.	Донской-Майский	5,659
6.	А/п к н.п.Никольское	0,492
7.	Малая Россошка-Дубовка	2,000
8.	Шаховское-Горьковский	3,300
	<i>Итого:</i>	<i>25,968</i>
	<i>Всего по Узловскому району:</i>	<i>173,984</i>
Новомосковский район		
<i>Регионального значения</i>		
1.	Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая	24,932
2.	«Дон»-подъезд к г.Новомосковску	1,164
3.	«Тула-Новомосковск»-Сокольники-Березовка	20,032
4.	Новомосковск-11-Ильинка	4,795
5.	Новомосковск-11-Богдановка	7,138
6.	Маклец-Прохоровка	4,118
7.	Шахта 33-шахта 38-шахта 39/40-Сокольники	10,132
8.	Новомосковск-Иван-Озеро-Савино	25,364
9.	Спасское-Ольховец-Кукуй	2,065
10.	Сергеевка-Осаново	4,571
11.	«Новомосковск 11-шахта Подмосковная»- а/п к н.п.Правда	3,180
12.	Подъезд к н.п.Ольховец	6,053
13.	Подъезд к н.п. Спасское	0,833
14.	Тетяковка-Большие Стрельцы	6,036
15.	Ширино-Бороздино	3,968
16.	Озерки-Алмазово	2,185
17.	Новомосковск 11-шахта Подмосковная	9,587
18.	Подъезд к н.п.Шишлово	10,169
19.	Подъезд к н.п.Ново-Яковлевка	5,680
20.	Подъезд к н.п.Гремячее	1,335
21.	Подъезд к н.п.Стрельцы	2,185
22.	Подъезд к н.п.Красный Богатырь	1,152

окончание таблицы 10

№№ п/п	Наименование объекта	Протя женность, км
23.	Подъезд к н.п. Улановка	2,919
24.	Подъезд к н.п. Пушкири	1,279
25.	Подъезд к н.п. Коммунар	5,868
26.	Коммунар-Правда	8,894
27.	Подъезд к н.п. Тетяковка	3,407
28.	Подъезд к н.п. Первомайский	5,324
	<i>Итого:</i>	<i>184,365</i>
<i>Межмуниципального значения</i>		
1.	Новомосковск-Княгинино	3,050
2.	Новомосковск-Ключевка	1,213
3.	Сокольники-Петрово-Избища	1,500
4.	Подъезд к карьере Беломестный	0,762
5.	Подъезд к Гремячевскому молокозаводу	1,585
	<i>Итого:</i>	<i>8,11</i>
	<i>Всего по Новомосковскому району:</i>	<i>192,475</i>

Кроме того, по территории лесничества проходит сеть просёлочных и лесных грунтовых и с твердым покрытием дорог протяженностью 229,4 км.

В целом густота дорожной сети на 1000 га земель лесного фонда составляет 18,1 км.

Таблица 11

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры

Наименование объекта	Характеристика объекта	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
Дороги с искусственным покрытием	Состояние удовлетворительное	4,1	2,9
	Состояние неудовлетворительное	0,7	0,7
<i>Итого:</i>		4,8	3,6

Наименование объекта	Характеристика объекта	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
Дороги грунтовые	Состояние удовлетворительное	63,5	167,7
	Состояние неудовлетворительное	22,7	58,1
<i>Итого:</i>		86,2	225,8
Просеки квартальные	Чистые	22,3	57,6
	Заросшие	31,6	85,2
<i>Итого:</i>		53,9	142,8
Границы окружные	Чистые	15,5	77,0
	Заросшие	41,0	208,5
<i>Итого:</i>		56,5	285,5
Разрывы противопожарные	Чистые	1,3	1,3
Кордоны		1,1	-
Усадьбы частные		1,4	-
Посёлки лесные		37,2	
Всего:		242,4	659,0

Часть имеющихся на территории Богородицкого лесничества просек и границ требует проведения расчисток и разубок.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры предназначены для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое). Согласно ст.14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

На территории Богородицкого лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей структуры. Существующие цеха переработки древесины расположены на землях населенных пунктов.

Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, являются объекты, предназначенные для обеспечения использования лесов, не связанного с изъятием лесных ресурсов.

В соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

1) осуществления работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

2) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;

6) осуществления рекреационной деятельности;

7) осуществления религиозной деятельности.

Земли, которые использовались для создания, реконструкции и(или) эксплуатации объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р (с изм.).

Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приводится в таблице 12.

Таблица 12

Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Наименование объекта	Характеристика объекта	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
Линии электропередачи	Состояние удовлетворительное	2,6	1,3
	Состояние неудовлетворительное	4,0	2,3
<i>Итого:</i>		<i>6,6</i>	<i>3,6</i>
Линии связи	Состояние удовлетворительное	0,6	0,8
Прочие трассы	Состояние удовлетворительное	0,7	0,8
	Состояние неудовлетворительное	0,8	0,8
<i>Итого:</i>		<i>1,5</i>	<i>1,6</i>
Лагери отдыха		1,4	-
Всего:		10,1	6,0

Существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества представлены в основном линиями электропередачи и газопроводами. По ширине и состоянию часть из них не отвечает требованиям нормативов охранных зон линейных объектов, требуется их расчистка, расширение и (или) рубка для достижения нормативных параметров охранных зон.

Таблица 13

Проектируемый объем рубок лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры, и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые мероприятия	Площадь, га	Объем рубок, тыс.м ³			
		корневой запас	в том числе хвойные	ликвидный запас	в том числе хвойные
Рубка, расчистка квартальных просек	32	2,2	-	0,3	-
Рубка, расчистка граничных просек	41	2,5	-	0,1	-
Рубка, расчистка объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	40	6,0	-	5,0	-
Всего:	113	10,7	-	5,4	-

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, размещаемых на землях лесного фонда, определяется видом разрешенного использования лесов. Сведения о мероприятиях по их строительству, реконструкции, эксплуатации приводятся в соответствующих разделах настоящего лесохозяйственного регламента.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

Леса Богородицкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

Согласно ст. 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это

использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются Лесным кодексом РФ и Законом Тульской области №917-ЗТО от 05.12.2007 года «О лесах Тульской области» (с изм.) и представлены в следующей таблице.

Таблица 14

(таблица 5 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
Заготовка живицы	Кимовское	Не предусматривается ввиду отсутствия фонда	
	Пригородное		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
Примечание: не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
<i>Примечание:</i> запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов, запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 2 Ки/км ² .			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1, 10, 30, 32, 35	306
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	40 – 49, 54 – 61	873
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1 – 9	279
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1 – 12, ч. 13, 14, ч. 49, 53 – 63, ч. 64, 65, 68 – 70, 76 – 80, 82, 85 – 97, 100 – 111	2746
	Куркинская лесная дача	1 – 39, 41 – 58	2240
Итого:		6625	
Ведение сельского хозяйства	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1, 10, 30, 32, 35	306
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	40 – 49, 54 – 61	873
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1 – 9	279

продолжение таблицы 14

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Ведение сельского хозяйства	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1 – 12, ч. 13, 14, ч. 49, 53 – 63, ч. 64, 65, 68 – 70, 76 – 80, 82, 85 – 97, 100 – 111	2746
	Куркинская лесная дача	1 – 39, 41 – 58	2240
	Итого:		6625
<i>Примечание:</i> на территории ОЗУ ведение сельского хозяйства запрещено, за исключением сенокоса и пчеловодства.			
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
Осуществление рекреационной деятельности	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Кимовское	-	
	Пригородное		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Кимовское	Прочие земли (овраги, нарушенные земли, карьеры), пашни, сенокосы, усадьбы	
	Пригородное		
	Итого:		370
<i>Примечание:</i> запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 2 Ки/км ² .			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Кимовское	Существующие питомники, не покрытые лесной растительностью земли (необлесившиеся лесосеки, прогалины и др.), а также нелесные земли (пашни, сенокосы, пастбища, прочие земли, пригодные для использования)	
	Пригородное		
	Итого:		
Примечание: запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области.			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1, 10, 30, 32, 35	306
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	40 – 49, 54 – 61	873
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1 – 9	279
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1 – 12, ч. 13, 14, ч. 49,53 – 63, ч. 64, 65, 68 – 70, 76 – 80, 82, 85 – 97, 100 – 111	2746
	Куркинская лесная дача	1 – 39, 41 – 58	2240
Итого:		6625	
Примечание: в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (6067 га) Кимовское участковое лесничество Бобриковская лесная дача кв. 2 – 9, 11 – 29, 31, 33, 34, 36 – 39 -1147 га, Епифанская лесная дача кв. 1 – 39, 50 – 53 – 2023 га, Кимовская лесная дача кв. 10 – 29, 33 – 43 – 1824 га; Пригородное участковое лесничество Богородицкая лесная дача кв. ч. 13,15 – 48, ч. 49,50-52, ч. 64, 66, 67, 98, 99 – 1746 га, Куркинская лесная дача кв. 40 – 78 га допускается осуществление геологического изучения недр.			

продолжение таблицы 14

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Кимовское	Лесные участки используются в соответствии со ст.44, 21 Лесного кодекса РФ и Водным кодексом РФ	
	Пригородное		
	Итого:		86
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1, 10, 30, 32, 35	306
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	40 – 49, 54 – 61	873
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1 – 9	279
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1 – 12, ч. 13, 14, ч. 49, 53 – 63, ч. 64, 65, 68 – 70, 76 – 80, 82, 85 – 97, 100 – 111	2746
	Куркинская лесная дача	1 – 39, 41 – 58	2240
	Итого:		6625
Примечание: в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (6067 га) Кимовское участковое лесничество Бобриковская лесная дача кв. 2 – 9, 11 – 29, 31, 33, 34, 36 – 39 -1147 га, Епифанская лесная дача кв. 1 – 39, 50 – 53 – 2023 га, Кимовская лесная дача кв. 10 – 29, 33 – 43 – 1824 га; Пригородное участковое лесничество Богородицкая лесная дача кв. ч. 13, 15 – 48, ч. 49, 50-52, ч. 64, 66, 67, 98, 99 – 1746 га, Куркинская лесная дача кв. 40 – 78 га, допускается реконструкция, эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде до дня введения в действие Лесного кодекса РФ. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Кимовское	Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах. Допускается использование тех объектов, которые были размещены на территории лесного фонда до введения в действие Лесного кодекса РФ (2006 г.).	
	Пригородное		
Осуществление религиозной деятельности	<i>Кимовское:</i>		
	Бобриковская лесная дача	1-39	1453
	Богородицкая лесная дача	83, 84	85
	Епифанская лесная дача	1-61	2896
	Карницкая лесная дача	133-135	96
	Кимовская лесная дача	1-29, 33-43	1361
	<i>Пригородное:</i>		
	Богородицкая лесная дача	1-70, 76-80, 82, 85-111	4492
	Куркинская лесная дача	1-58	2318
	Итого:		12701
Иные виды	Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются		

Примечание: на землях особо охраняемых природных территорий (ООПТ) использование лесов осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ и режимом пользования, указанным в Паспорте ООПТ (приложение 5).

Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Сведения о лесных участках, переданных в аренду

В соответствии со ст. 71 Лесного кодекса Российской Федерации в лесничестве лесные участки могут быть предоставлены юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, гражданам – в аренду, безвозмездное пользование для использования в целях предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 15

Характеристика лесных участков, переданных в аренду

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
1	Пригородное	ЗАО "Покровское"	29.08.2008	12 лет	0,2800	Богородицкая дача, кв. 52 (выд. 10)	осуществление рекреационной деятельности
2	Пригородное	ФЛ Винокуров Александр Анатольевич	09.04.2013	49 лет	0,1756	Богородицкая дача кв. 101, выдел 31	осуществление рекреационной деятельности
3	Пригородное	ГАУ "Тульское лесохозяйственное объединение"	29.05.2012	б/с	10,0000	Богородицкая дача, кв.53 (выд. 29)	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
4	Кимовское	ООО "РТК Краснополье"	27.11.2017	10 лет	0,8000	Кимовская дача, кв. 40 (часть выделов 23,25,79)	осуществление рекреационной деятельности

Глава 2

Одним из основных принципов лесного законодательства (ст. 1 Лесного кодекса РФ) является использование лесов с учетом их глобального экологического значения, при условии сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду. Поэтому использование лесов должно быть совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

Виды использования лесов лесничества регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ. Леса лесничества могут использоваться для одной или нескольких целей одновременно. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, предусмотренном ст. 27 Лесного кодекса РФ и соответствующими федеральными законами.

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины является одним из видов использования лесов (ст. 25 Лесного кодекса РФ).

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Лесным кодексом РФ (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 № 538 – ФЗ);
- «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 г. № 474 (с изм.);
- «Правилами ухода за лесами» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 г. № 626 (с изм.);
- «Правилами санитарной безопасности в лесах» - утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. №607;
- «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 года №417 (с изм.);

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины (2016), Лесным планом Тульской области, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины

на основании договора купли - продажи лесных насаждений или контракта, указанного в ч.5 ст.19 Лесного кодекса РФ).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено Лесным кодексом. В соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для заготовки древесины заключается на срок от 10 до 49 лет.

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 (ч. 1 ст. 29.1 Лесного кодекса РФ).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст. 29.1 Лесного кодекса РФ).

Согласно закона Тульской области от 05.12.2007 г. № 917-ЗТО «О лесах Тульской области» (с изм. на 01.04.2019г. №29-ЗТО) (ст. 23.1) к исключительным случаям заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений относятся:

- 1) рубка деревьев, представляющих угрозу безопасности, жизни и здоровью граждан;
- 2) заготовка древесины при отводе лесосек, проведении лесоустройства, проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ в целях предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 Лесного кодекса РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений. При осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов с одновременной продажей лесных насаждений для заготовки древесины (ч.5 ст. 19 Лесного кодекса РФ) в контракт на выполнение работ включаются условия о купле - продаже лесных насаждений.

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч.5 ст. 29.1. Лесного кодекса РФ).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений.

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

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год. При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

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

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Рослесхоза от 05.12.2011 №513.

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 договоров купли-продажи лесных насаждений.

Порядок заключения гражданами договоров купли - продажи лесных насаждений для собственных нужд устанавливается Правительством Тульской области.

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд в лесах Тульской области регламентируются ст. 6 и 7 Закона Тульской области от 05.12.2007 г. № 917-ЗТО «О лесах Тульской области» (с изм.).

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, повреждённые и перестойные лесные насаждения. Рубки лесных насаждений осуществляются в форме сплошных рубок или выборочных

рубок. Сплошные рубки применяются при заготовке древесины, предоставленной в рубку, в границах лесного участка. При заготовке лесных насаждений определённого размера, пород и качества применяются выборочные рубки.

Согласно ст. 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины допускается осуществление следующих рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчётная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В соответствии со ст. 111 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 г. № 474 с изм.) в лесах Богородицкого лесничества допускается проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений.

В связи с отсутствием на территории лесов лесничества сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, таблица 7 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений «Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений» не приводится.

Согласно ч.4 ст. 29 Лесного кодекса РФ запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия), а также с нарушением возрастов рубок.

Исчисление расчетной лесосеки по Богородицкому лесничеству производилось на основании приказа Рослесхоза от 27.05.2011 года №191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» на основе возрастов рубок лесных насаждений, установленных приказом Рослесхоза от 19.04.2015 года № 105 «Об утверждении возрастов рубок».

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений Богородицкого лесничества на срок действия лесохозяйственного регламента представлена в таблице 16.

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Категория защитных лесов – Противозрозионные леса														
Хозяйственная секция - Сосновая														
Всего включено в расчет	37	10,0	-	-	-	-	-	-	2	0,7	13	4,1	22	5,2
Средний процент выборки от общего запаса		25								20		15		35
Запас, вырубаемый за один прием	37	2,5	-	-	-	-	-	-	2	0,1	13	0,6	22	1,8
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	4													
корневой		0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция - Еловая														
Всего включено в расчет	11	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	10	3,1
Средний процент выборки от общего запаса		16										10		16

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
<i>Хозяйственная секция - Дубовая семенная</i>														
Всего включено в расчет	60	15,0	-	-	-	-	-	-	10	3,1	16	4,4	34	7,5
Средний процент выборки от общего запаса		14								20		15		10
Запас, вырубаемый за один прием	60	2,0	-	-	-	-	-	-	10	0,6	16	0,7	34	0,7
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	6													
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
<i>Хозяйственная секция - Дубовая порослевая</i>														
Всего включено в расчет	330	69,6	-	-	-	-	3	0,8	112	26,1	176	36,1	39	6,6
Средний процент выборки от общего запаса		17						30		20		15		10
Запас, вырубаемый за один прием	328	11,5	-	-	-	-	3	0,3	112	5,2	176	5,4	37	0,6

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Итого твердолиственных:														
Всего включено в расчет	424	93,4	-	-	-	-	17	4,9	128	30,6	206	43,8	73	14,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	422	15,5	-	-	-	-	17	1,5	128	6,1	206	6,6	71	1,3
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	43													
корневой		1,6												
ликвид		1,4												
деловая		0,8												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	468	103,3	-	-	-	-	39	10,1	283	66,2	91	18,3	55	8,7
Средний процент выборки от общего запаса		21						30		21		16		30
Запас, вырубаемый за один прием	468	22,2	-	-	-	-	39	3,0	283	13,6	91	3,0	55	2,6

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
<i>Хозяйственная секция - Осиновая</i>														
Всего включено в расчет	141	38,0	-	-	-	-	27	8,1	66	18,6	38	9,3	10	2,0
Средний процент выборки от общего запаса		22						31		21		16		20
Запас, вырубаемый за один прием	141	8,3	-	-	-	-	27	2,6	66	3,8	38	1,5	10	0,4
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	7													
корневой		0,4												
ликвид		0,3												
деловая		0,1												
<i>Хозяйственная секция - Тополевая</i>														
Всего включено в расчет	3	0,6	-	-	-	-	2	0,4	-	-	1	0,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		25						30				15		
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,2	-	-	-	-	2	0,2	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Итого по категории защитных лесов:														
Всего включено в расчет	1105	256,3	-	-	-	-	89	25,0	493	121,2	353	77,0	170	33,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	1101	50,8	-	-	-	-	89	7,8	493	24,6	351	11,8	168	6,6
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	85													
корневой		3,9												
ликвид		3,3												
деловая		1,9												

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
<i>Хозяйственная секция - Дубовая семенная</i>														
Всего включено в расчет	31	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,6	29	5,0
Средний процент выборки от общего запаса		1										10		
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	-													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
<i>Хозяйственная секция - Дубовая порослевая</i>														
Всего включено в расчет	179	39,9	-	-	-	-	-	-	44	11,1	92	21,3	43	7,5
Средний процент выборки от общего запаса		10								15		10		
Запас, вырубаемый за один прием	136	3,8	-	-	-	-	-	-	44	1,7	92	2,1	-	-

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Итого твердолиственных:														
Всего включено в расчет	254	55,8	-	-	-	-	5	1,4	50	12,7	122	28,2	77	13,5
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	177	5,1	-	-	-	-	5	0,3	50	1,9	122	2,9	-	-
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	18													
корневой		0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	427	92,9	-	-	-	-	15	4,5	146	36,4	183	38,7	83	13,3
Средний процент выборки от общего запаса		11						20		15		10		
Запас, вырубаемый за один прием	344	10,2	-	-	-	-	15	0,9	146	5,4	183	3,9	-	-

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Хозяйственная секция - Черноольховая														
Всего включено в расчет	18	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1,7	11	2,0
Средний процент выборки от общего запаса		4										10		
Запас, вырубаемый за один прием	7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	-	-
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	-													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
Хозяйственная секция - Осиновая														
Всего включено в расчет	303	84,5	-	-	-	-	14	4,6	136	40,8	113	31,4	40	7,7
Средний процент выборки от общего запаса		12						20		15		10		
Запас, вырубаемый за один прием	263	10,2	-	-	-	-	14	0,9	136	6,1	113	3,2	-	-

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Хозяйственная секция - Ивовая														
Всего включено в расчет	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	-													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	971	254,8	-	-	-	-	35	11,8	371	108,9	419	108,8	146	25,3
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	825	29,6	-	-	-	-	35	2,3	371	16,3	419	11,0	-	-

продолжение таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Всего по лесничеству:														
Всего включено в расчет	2335	568,5	-	-	-	-	129	38,2	914	242,8	899	215,5	393	72,0
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2108	85,7	-	-	-	-	129	10,4	914	42,8	897	25,9	168	6,6
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	149													
корневой		6,1												
ликвид		5,1												
деловая		2,8												
В том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	51	14,5	-	-	-	-	-	-	2	0,7	17	5,5	32	8,3
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	50	3,1	-	-	-	-	-	-	2	0,1	16	0,7	32	2,3

окончание таблицы 16

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Мягколиственных:														
Всего включено в расчет	1606	404,8	-	-	-	-	107	31,9	734	198,8	554	138,0	211	36,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	1459	62,0	-	-	-	-	107	8,6	734	34,7	553	15,7	65	3,0
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	83													
корневой		3,6												
ликвид		3,0												
деловая		1,5												

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

В соответствии со ст. 64 Лесного кодекса РФ и согласно «Правил ухода за лесами», утвержденными приказом МПР РФ от 22.11.2017 г. №626 (с изм.) уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

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

Уход за лесами должен осуществляться лицами, использующими леса на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 Лесного кодекса РФ, ст. 19 Лесного кодекса РФ.

Выявленный фонд по этим рубкам ухода представлен в таблице 17.

Таблица 17

(таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
Целевое назначение лесов - Защитные леса									
<i>Хозяйство - Хвойное</i>									
<i>Порода - Сосна</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	34	-	-	-	-	-	34
		тыс.м ³	1,9	-	-	-	-	-	1,9
2.	Срок повторяемости	лет	15						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	-	-	-	-	-	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ель</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	34	-	-	-	-	-	34
		тыс.м ³	1,9	-	-	-	-	-	1,9
2.	Срок повторяемости	лет	15						15
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	-	-	-	-	-	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - Твердолиственное									
Порода - Дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	60	214	-	-	-	-	274
		тыс.м ³	2,3	11,9	-	-	-	-	14,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6	14	-	-	-	-	20
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,2	0,8	-	-	-	-	1,0
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,6	-	-	-	-	0,8
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4

продолжение таблицы 17

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
<i>Порода - Ясень</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	16	23	-	-	-	-	39
		тыс.м ³	0,8	1,6	-	-	-	-	2,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	2	-	-	-	-	4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
<i>Итого твердолиственных:</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	76	237	-	-	-	-	313
		тыс.м ³	3,1	13,5	-	-	-	-	16,6
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8	16	-	-	-	-	24
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,3	0,9	-	-	-	-	1,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,7	-	-	-	-	0,9
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
<i>Хозяйство - Мягколиственное</i>									
<i>Порода - Береза</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	16	43	-	-	-	-	59
		тыс.м ³	0,5	2,8	-	-	-	-	3,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	3	-	-	-	-	5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,1	0,2	-	-	-	-	0,3
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс.м ³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
<i>Порода - Осина</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	34	21	-	-	-	-	55
		тыс.м ³	1,9	1,1	-	-	-	-	3,0
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	1	-	-	-	-	4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,2	0,1	-	-	-	-	0,3
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 17

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
<i>Порода - Липа</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	13	10	-	-	-	-	23
		тыс.м ³	0,7	0,5	-	-	-	-	1,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	1	-	-	-	-	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
<i>Итого мягколиственных:</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	63	74	-	-	-	-	137
		тыс.м ³	3,1	4,4	-	-	-	-	7,5
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6	5					11
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,4	0,3	-	-	-	-	0,7
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4
	деловой	тыс.м ³	-	0,1	-	-	-	-	0,1

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
Всего по лесничеству:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	173	311	-	-	-	-	484
		тыс.м ³	8,1	17,9	-	-	-	-	26,0
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	16	21	-	-	-	-	37
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,8	1,2	-	-	-	-	2,0
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	1,0	-	-	-	-	1,4
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,4	-	-	-	-	0,5

Показатели рубок ухода по основным лесообразующим породам по группам типов леса с указанием группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по массе приведены в приложении 2.

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

Таблица 18

(таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойное	5	0,3	0,3	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	7	0,4	0,3
Твердолиственное	61	1,8	1,0	24	0,9	0,4	23	0,7	0,2	-	-	-	108	3,4	1,6
Мягколиственное	83	3,0	1,5	11	0,4	0,1	19	0,2	-	11	0,5	0,2	124	4,1	1,8
Итого:	149	5,1	2,8	37	1,4	0,5	42	0,9	0,2	11	0,5	0,2	239	7,9	3,7

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

Из общего размера пользования по всем видам рубок заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений составляет 62 % по площади и 64 % - по ликвидному запасу.

В целом, по лесам лесничества общий ежегодный размер по всем видам рубок при заготовке древесины составляет 239 га с выборкой 7,9 тыс. м³ ликвида. Из общего размера пользования на долю хвойных насаждений приходится 3% по площади и 5 % - по ликвидному запасу; на долю твердолиственных – соответственно 45 % и 43 %; на долю мягколиственных – 52 % по площади и 52 % - по ликвидному запасу.

*Возрасты рубок, процент (интенсивности) выборки древесины,
размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, сроки повторяемости
рубок, методы лесовосстановления*

На основании ст. 15 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок», установлены следующие возрасты рубок лесных насаждений Тульской области, которые представлены в таблице 19.

Таблица 19

(таблица 10 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса: 1) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в лесопарковых зонах 2) ценные леса: - противозрозионные леса - нерестоохранные полосы лесов	<u>Сосновая</u> сосна, лиственница	все бонитеты	101 – 120
	<u>Еловая</u> ель	все бонитеты	101 – 120
	<u>Твердолиственная семенная</u> дуб семенной, ясень	все бонитеты	121 – 140
	<u>Твердолиственная порослевая</u> дуб порослевой, клен, вяз, ильм	все бонитеты	71 – 80
	<u>Березовая</u> береза, ольха черная, липа	все бонитеты	71 – 80
	<u>Нектарная</u> липа медоносная	все бонитеты	81 – 90
	<u>Осиновая</u> осина, тополь, ива древовидная	все бонитеты	51 – 60
	<u>Кустарники</u> ива кустарниковая	все бонитеты	5

Продолжительность классов возраста для хвойных пород и твердолиственных семенных установлена 20 лет. Для всех остальных пород – 10 лет, для кустарников – 5 лет.

Расчетная лесосека исчисляется по лесничеству для защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам. В разрезе участковых лесничеств расчетная лесосека устанавливается пропорционально площади эксплуатационного фонда для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Возрастные периоды проведения рубок осветления, рубок прочисток, рубок прореживания, проходных рубок приведены в таблице 20 согласно «Правил ухода за лесами», утвержденными приказом МПР РФ от 22.11.2017 г. №626 (с изм.).

Таблица 20

**Возрастные периоды проведения различных видов
рубок ухода за лесом в европейской части
Российской Федерации**

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений, лет			
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки	остальных древесных пород при возрасте рубки		
		более 100 лет	более 60 лет	50 – 60 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 – 20	11 – 20	11 – 20	6 – 10
Рубки прореживания	21 – 60	21 – 40	21 – 30	11 – 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 30	более 20

Сроки повторяемости рубок ухода представлены в таблице 21.

Сроки повторяемости рубок ухода, лет

Виды рубок	Преобладающая порода				
	сосна, листвен- ница	ель	дуб, ясень	береза, липа	осина
Рубки осветления	5	5	5	5	5
Рубки прочистки	5	5	5	5	5
Рубки прореживания	15	10	10	10	10
Проходные рубки	20	15	15	15	15

Нормативы для расчета выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях с учетом полноты древостоя приведены в приложении 1.

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в лесах Тульской области осуществляются в форме выборочных рубок.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

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

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.

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок выделяют следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

При *добровольно-выборочных рубках* равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, 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 вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и добровольно-выборочных рубок.

При *равномерно-постепенных рубках* древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки 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 условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия воспроизводству 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, 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, поэтому в Тульской области не проектируются.

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 (2019).

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.

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

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

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов.

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

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

создаётся опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений при выборочных рубках приведены в таблице 22.

Таблица 22

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
<i>Лесостепная зона</i>	
<i>Лесостепной лесной район европейской части РФ</i>	
Добровольно-выборочные рубки	25
Группово-выборочные рубки	15
Равномерно-постепенные рубки	15
Группово-постепенные рубки	10
Чересполосные постепенные рубки	5

Уход за лесами осуществляется в соответствии с «Правилами ухода за лесами» утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 г. № 626.

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

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

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

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

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

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

- 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, должны осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если они не проводились в процессе рубок осветления и рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в таблице 20.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов приведены в Приложении 2.

В соответствии с п. 40 постановления Правительства РФ от 20.05.2017 г. № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах» в насаждениях *ели* и (или) *пихты 7 и более единиц в составе* в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и рубки прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные рубки в указанных насаждениях *не проводятся*.

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревьев, которые относятся к нежелательным. Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости, биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

При осуществлении рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, применяется классификация деревьев, согласно которой все деревья по их лесоводственно-биологическим признакам распределяются на три категории: I – лучшие, II – вспомогательные, III – нежелательные.

К лучшим относятся деревья предпочтительно семенного происхождения, с прямыми, полндревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением, которые отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. В защитных лесах к лучшим относятся деревья различных пород, характеризующиеся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемым ими функциям.

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

а) деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные,

буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

В средневозрастных лесных насаждениях при рубках прореживания и проходных рубках определяющими признаками целесообразности их осуществления являются: полнота древостоя и сомкнутость полога, густота и состав древостоев, размещение деревьев по площади и в пологе леса.

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. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

В противоэрозионных естественных и искусственно созданных лесах, включая различные участки особо защитных лесов, имеющие противоэрозионное значение, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнотой 0,7 – 0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусные) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Согласно ст. 62 Лесного кодекса РФ и «Правилам лесовосстановления», утвержденными приказом

Минприроды России от 25.03.2019 года №188, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Методы, технологии, параметры лесовосстановления в лесах лесничества приведены в разделе 2.17.

Особенности заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях в зонах радиоактивного загрязнения лесов лесничества

Порядок осуществления рубок леса в различных зонах радиоактивного загрязнения определяется Лесным кодексом РФ, Правилами заготовки древесины (2016), Правилами ухода за лесами (2017), Приказом Минприроды РФ от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов», нормативными актами субъекта Российской Федерации с учетом изменений и ограничений, связанных с радиоактивным загрязнением компонентов лесных экосистем.

Леса Богородицкого лесничества (68,9 % от общей площади) находятся в зоне низкой ($1 - 4,99 \text{ Ки/км}^2$) степени радиоактивного загрязнения почвы цезием – 137.

В этой зоне загрязнения почвы цезием-137 осуществляются все виды рубок леса, предусмотренные Лесным кодексом РФ, в том числе:

- рубки спелых и перестойных лесных насаждений;
- рубки средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений (далее – санитарные рубки);
- рубки средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесами);
- 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.

Основной целью рубок леса в загрязненных радионуклидами лесах является получение древесины, соответствующей по содержанию цезия-137 установленным санитарным нормативам. Одновременно при рубках леса в условиях радиоактивного загрязнения должны решаться задачи сохранения и усиления средообразующих, защитных и иных полезных природных свойств леса как биогеохимического барьера на пути миграции радионуклидов, в том

числе повышение пожарной устойчивости насаждений, загрязнённых радионуклидами.

Особенности осуществления рубок спелых и перестойных насаждений на загрязнённых радионуклидами территориях устанавливается по зонам радиоактивного загрязнения и лесным районам.

Мероприятия при использовании лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений, в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться до начала или по окончании пожароопасного сезона.

В зоне низкой ($1 - 4,99 \text{ Ки/км}^2$) степени загрязнения лесов цезием -137 рубки лесных насаждений должны осуществляться с учетом следующих особенностей:

- в целях заготовки древесины должны осуществляться только выборочные рубки;

- вывоз древесины с лесосеки возможен только в случае, если в ходе радиационных обследований установлено, что удельная активность радиоактивных веществ, содержащихся в древесине, не превышает 370 Бк/кг.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст.31 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки живицы (приказ Рослесхоза от 24.01.2012 года №23).

Граждане, юридические лица могут осуществлять заготовку живицы на основании договоров аренды лесных участков. В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для заготовки живицы заключается на срок от 10 до 49 лет.

В подпочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета, возможные для эксплуатации.

Пригодными для проведения подпочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подпочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключая возникновение эрозии почв, негативное воздействие на

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

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Не допускается проведение подсочки:

- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В связи с отсутствием в лесничестве сырьевой базы подсочки, заготовка живицы на предстоящий период не планируется, таблица 11 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их

разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений «Фонд подсочки древостоев» не приводится.

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

В соответствии с ч.2 ст.32 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 года № 325), к недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

При сборе и заготовке недревесных лесных ресурсов должны применяться способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями

договора аренды лесного участка;

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Согласно ст. 11 и 33 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка валежника

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года путем сбора остатков стволов деревьев, сучьев без использования рубящего инструмента, пил и сучкорезов. Граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять заготовку валежника для собственных нужд (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 года № 325).

Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

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

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, 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 за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится 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.

Таблица 23

Выход бересты, кг с 1 м³ стволовой древесины

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде
<i>Деловая</i>			
Крупная	26 и более	6,3	3,8
Средняя	14-24	7,2	4,3
Мелкая	13	2,2	1,3
Дрова	13 и более	2,2	1,3

Возможные запасы бересты в березняках лесничества приводятся в таблице 24.

Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

На территории Тульской области 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 ежегодно в период с 1 по 31 декабря.

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.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

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.

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 электропередач, 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 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.

Основные параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов рассчитаны для территории не подвергшейся загрязнению радионуклидами и представлены в таблице 24.

Таблица 24

(таблица 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Параметры использования лесов для заготовки
недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Пни (пневый осмол)	скл. м ³	50
2	Береста	т	5,5
3	Кора деревьев и кустарников	т	1,5
4	Хворост	т	20
5	Веточный корм	т	-
6	Еловые, сосновые лапы	т	0,1
7	Мох, лесная подстилка, опавшие листья, подобные лесные ресурсы	т	180
8	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	1,0
9	Валежник	м ³	3200
10	Древесная зелень	т	120

Примечание: Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне (определение запаса сырья недревесных лесных ресурсов проведено в камеральных условиях с использованием региональных нормативно-справочных таблиц). При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ.

Отвод лесных участков для заготовки недревесных лесных ресурсов проводится после получения от службы радиационного контроля протокола измерений удельной активности цезия-137 в заготавливаемых материалах и оформления акта радиационного обследования участков для заготовки второстепенных лесных материалов.

На основании анализа материалов радиационного контроля, оценки экологических последствий и обобщения производственного опыта в лесном фонде с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 5 Ки/км² установлено, что корчевка пней на топливо, заготовка пневого осмола, хвойной лапки для переработки на хвойно-витаминную муку и веточного корма не рекомендуется. Заготовка липового луба и лыка, дубильного корья ивы, дуба, ели и других пород допускается со срубленных деревьев при всех видах рубок при соответствии продукции установленным уровням радиационного загрязнения (гигиеническим нормативам).

Заготовка бересты для получения дегтя разрешается со срубленных деревьев, но использовать её для изготовления изделий культурно-бытового назначения не рекомендуется.

В зонах с плотностью загрязнения радионуклидами 5 Ки/км² и выше, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов не допускается.

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 ст.34 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 года №511).

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых может осуществляться в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся: дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, согласно ст.34 Лесного кодекса РФ, представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом лесных ресурсов из леса.

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

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

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Кроме того, согласно ч.1 ст. 11 и ст.35 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендуемых лесных

участках, так и гражданами для собственных нужд, *запрещается* осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Тульской области, а также видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 года №3-ФЗ (с изм.) «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка дикорастущих плодов, ягод

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

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Заготовка гражданами ягод для собственных нужд осуществляется вручную, без применения различных механических приспособлений, наносящих повреждения ягодникам и снижающих урожай ягод в последующие годы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, дикорастущих плодов носит на территории лесничества любительский характер и их промышленный сбор не предусматривается.

Произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесах лесничества, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003г.

Зная среднюю урожайность ягод, грибов, лекарственного сырья, в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья для данной территории.

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

Оценка урожайности ягод в различных типах леса лесничества представлена в таблице 25.

Таблица 25

Оценка урожайности ягод в различных типах леса лесничества *

Тип леса	Общая покрытая лесной растительностью площадь, га	Ягодоносная площадь		Средняя урожайность ягод, кг/га		Биологический урожай, кг		Эксплуатацион ный запас, кг	
		%	га	малина	земляника	малина	земляника	малина	земляника
Дубняк кленово-липовый снытьевый	130	7	10	5	2	50	20	25	10
Дубняк кленово-липовый разнотравный	100	7	7	4	2	28	14	14	7
Сосняк сложный (дубняковый)	150	7	11	4	2	44	22	22	11
Ельник сложный (дубняковый)	52	7	4	60	2	240	8	120	4
Прогалины	23	7	2	320	320	640	640	320	320
Вырубки	16	7	1	250	175	250	175	125	88
Итого:	471	-	35	-	-	1252	879	626	440

Эксплуатационный запас составляет 50% от возможного биологического урожая ягод. Кроме того, надо учитывать, что до 50-60% урожая осваивается местным населением.

*- Расчет урожайности ягод предоставлен для территории, не подвергшейся загрязнению радионуклидами.

Заготовка орехов

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.

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Заготовка гражданами орехов для собственных нужд осуществляется такими способами, обеспечивающими сохранность орехоплодных насаждений, как срывание, стряхивание или сбор опавших орехов.

Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка гражданами грибов для собственных нужд осуществляется способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов и не наносящими вред грибницам. Заготовка грибов осуществляется способом срезания их ножом у основания гриба или выкручивания без нарушения целостности грибницы. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на 4 категории:

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

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

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

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется гл.4 Закона «О лесах Тульской области» от 05.12.2007 года №917-ЗТО (с изм.).

Оценка урожайности грибов в различных типах леса лесничества представлена в таблице 27.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Строчки	апрель-май	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	апрель-май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	июнь-сентябрь	В сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах
Рыжик	август-сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	июнь-октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	июнь-октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	июль-сентябрь	В молодых осинниках и смешанных лесах с примесью осины
Масленок	июнь-октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	июнь-сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	август-сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	июнь-сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Валуй	июль-октябрь	Во всех лесах
Груздь	июль-октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	июнь-октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
Волнушка	июль-октябрь	В смешанных и березовых лесах
Горькушка	май-октябрь	В сосновых лесах на влажных местах
Шампиньон	июль-сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках
Козляк	июль-сентябрь	В сосновых и смешанных лесах на влажных местах
Польский гриб	июль-сентябрь	В сосновых и еловых лесах

Оценка урожайности грибов в различных типах леса лесничества*

Тип леса, угодий	Класс бонитета	Возраст насаждений, лет	Основные виды грибов	Общая площадь, га	Продуцирующая площадь, %/ га	Средний выход грибов с 1 га, кг	Биологическая урожайность, кг	Эксплуатационный запас, кг
Сосняк сложный (дубняковый)	I - II	40-100	Лисичка	50	10/5	50	250	125
			Подосиновик	50	20/5	100	500	250
			Подберезовик	50	20/5	100	500	250
			Козляк	50	10/5	50	250	125
			Белый гриб	40	10/4	100	400	200
			Сыроежки	40	10/4	50	200	100
Березово-осиновый: кисличник, черничник, брусничник	I - II		Подосиновик	15	20/3	150	450	225
			Подберезовик	15	20/3	150	450	225
Вырубки			Опята осенние	16	20/3	100	300	150

окончание таблицы 27

Тип леса, угодий	Класс бонитета	Возраст насаждений, лет	Основные виды грибов	Общая площадь, га	Продуцирующая площадь, %/га	Средний выход грибов с 1 га, кг	Биологическая урожайность, кг	Эксплуатационный запас, кг
Итого:							3300	1650
В том числе, по видам:								
			Белый гриб				400	200
			Лисичка				250	125
			Подберезовик				950	475
			Подосиновик				950	475
			Опята осенние				300	150
			Козляк				250	125
			Сыроежка				200	100

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

*- Расчет запаса грибов произведен для наиболее часто встречаемых видов грибов Тульской области, для территории не подвергшейся загрязнению радионуклидами.

Заготовка березового сока

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.

Заготовка березового сока осуществляется в период начала сокодвижения.

Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1 – 1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение – при 50%.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения – помутнения сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15 – 20 дней.

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 показателями приведенными в таблице 28.

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.

Нормы нагрузки дерева

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

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

Ниже приводится нормативная таблица для расчета выхода березового сока в чистых древостоях березы II класса бонитета т/га.

Таблица 29

Выход березового сока (т/га в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета)

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	Полноты						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
20	$\frac{45}{372}$	$\frac{41}{335}$	$\frac{37}{298}$	$\frac{34}{261}$	$\frac{31}{224}$	$\frac{29}{187}$	$\frac{27}{150}$
22	$\frac{35}{289}$	$\frac{32}{260}$	$\frac{29}{231}$	$\frac{27}{202}$	$\frac{25}{173}$	$\frac{23}{144}$	$\frac{22}{115}$
24	$\frac{25}{220}$	$\frac{23}{193}$	$\frac{22}{176}$	$\frac{20}{154}$	$\frac{18}{110}$	$\frac{17}{88}$	$\frac{17}{66}$

Примечание: В знаменателе дано минимальное число стволов на одном гектаре, подлежащих подсочке.

При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход березового сока определяют путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход березового сока с одного дерева в сутки (по Давидову).

Таблица 30

**Выход березового сока по ступеням толщины
с одного дерева (в сутки)**

Ступени толщины, см	8	12	16	20	26	28	32	36
Объем сока, л	0,60	1,81	3,25	4,39	5,90	6,95	8,55	9,55

Заготовка папоротника-орляка

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

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

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

Сбор и заготовка лекарственных растений

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

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

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

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

Оценка наличия основных видов лекарственных растений на территории лесничества представлена в таблице 31.

Лекарственные растения

Таблица 31

Оценка наличия основных видов лекарственных растений на территории лесничества *

ТЛУ	Группа типов леса	Наименование растений	Используемые части	Общая производящая площадь, га	Биологический запас при 100% проективном покрытии, кг/га сухого веса	Биологический урожай		Эксплуатационный запас, кг
						производящая площадь, %/га	со всей площади, кг	
С ₂	сложная	душица обыкновенная	трава	60	5	10/6	60	30
		земляника лесная	листья	280	20	10/28	560	280
		чистотел большой	трава	160	120	10/16	1920	960
		щитовник мужской	корневища	20	70	10/2	140	70
		ландыш майский	Листья, цветы	130	50	10/13	650	325
Д ₂	сложная	зверобой продырявленный	листья	110	20	10/11	220	110
		тысячелистник обыкновенный	трава, соцветия	50	20	10/5	100	50

продолжение таблицы 31

ТЛУ	Группа типов леса	Наименование растений	Используемые части	Общая продуцирующая площадь, га	Биологический запас при 100% проективном покрытии, кг/га сухого веса	Биологический урожай		Эксплуатационный запас, кг
						продуцирующая площадь, %/га	со всей площади, кг	
вырубка		зверобой продырявленный	листья	16	40	10/2	80	40
		тысячелистник обыкновенный	трава, соцветия	16	40	10/2	80	40
		душица обыкновенная	трава	16	80	10/2	160	80
		земляника лесная	листья	16	15	10/2	30	15
Д ₃	сложная	тысячелистник обыкновенный	трава, соцветия	50	20	10/5	100	50
		щитовник мужской	листья, цветы	20	60	10/2	120	60
		земляника лесная	листья	210	20	10/21	420	210
Д ₄	сложная	крапива двудомная	листья	10	40	10/1	40	20
	Итого:			1164			4680	2340

окончание таблицы 31

ТЛУ	Группа типов леса	Наименование растений	Используемые части	Общая продуцирующая площадь, га	Биологический запас при 100% проективном покрытии, кг/га сухого веса	Биологический урожай		Эксплуатационный запас, кг
						продуцирующая площадь, %/га	со всей площади, кг	
<i>В том числе по видам лекарственных растений:</i>								
		душица обыкновенная					220	110
		земляника лесная					1010	505
		чистотел большой					1920	960
		щитовник мужской					260	130
		крапива двудомная					40	20
		зверобой продырявленный					300	150
		тысячелистник обыкновенный					280	140
		ландыш майский					650	325
		Итого:					4680	2340

Примечание: к сложной группе типов леса в Богородицком лесничестве отнесены следующие типы леса: сосняк дубняковый (СДУБ), ельник липово-дубняковый (ЕЛПД), дубняк кленово-липовый осоковый (ДКЛО), дубняк кленово-липовый снытьевый (ДКЛСН), дубняк ясенево-липовый снытьевый (ДЯССН), дубняк кленово-липовый разнотравный (ДКЛРТ).

*- Оценка наличия основных видов лекарственных растений на территории лесничества произведена для территории, не подвергшейся загрязнению радионуклидами.

Таблица 32
(таблица 13 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них
изменений)

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

№№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
<i>Пищевые лесные ресурсы</i>			
1.	Ягоды по видам:		
1.1.	Земляника	т	0,44
1.2.	Малина	т	0,63
	Итого:		1,07
2.	Грибы по видам:		
2.1.	Белый гриб	т	0,20
2.2.	Лисичка	т	0,13
2.3.	Подберезовик	т	0,48
2.4.	Подосиновик	т	0,47
2.5.	Опенок	т	0,15
2.6.	Козляк	т	0,12
2.7.	Сыроежка	т	0,10
	Итого:		1,65
	Всего:		2,72
<i>Лекарственные растения</i>			
3.	Лекарственное сырье по видам:		
3.1.	Душица обыкновенная	т	0,11
3.2.	Ландыш майский	т	0,32
3.3.	Земляника лесная	т	0,51
3.4.	Чистотел большой	т	0,96
3.5.	Щитовник мужской	т	0,13
3.6.	Крапива двудомная	т	0,02
3.7.	Зверобой продырявленный	т	0,15
3.8.	Тысячелистник обыкновенный	т	0,14
	Итого:		2,34

Примечание: Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены на экспертном уровне (определение запаса сырья пищевых ресурсов и лекарственных растений проведено в камеральных условиях с

использованием региональных нормативно-справочных таблиц с типами условий произрастания и таксационной характеристикой насаждений). При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

На территории, подвергшейся загрязнению радионуклидами от 1 до 2 Ки/км² заготовка дикорастущих плодов и ягод допускается на всей территории данной зоны с обязательной проверкой на содержание радионуклидов. Сбор съедобных грибов слабо- и средненакапливающих групп (опёнок осенний, лисичка, белый гриб, подберезовик, подосиновик, шампиньон, рядовки) допускается только на участках леса с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 2 Ки/км² с обязательной проверкой содержания в них радионуклидов. Сбор съедобных грибов сильнонакапливающей группы (маслёнок, польский гриб, сыроежка, груздь, волнушка, моховик) с плотностью загрязнения почвы 1 Ки/км² и выше не допускается. Заготовка лекарственного сырья допускается проводить на территориях с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 2 Ки/км² с радиационным контролем. Заготовка березового сока разрешается на всей территории зоны.

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:

- Лесным кодексом РФ (ст. 36);
- Федеральным законом «О животном мире» от 24.04.1995 года №52-ФЗ (с изм.);
- Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 года №209-ФЗ (с изм.);
- распоряжением Правительства РФ «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» от 11.07.2017 года №1469-р;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» от 30.04.2010 года №138 (с изм.);

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении правил охоты» от 16.11.2010 года №512 (с изм.);

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» от 24.12.2010 года №560;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации» от 31.08.2010 года №335;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства» от 23.12.2010 года №559 (с изм.);

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «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» от 12.12.2017 года №661.

Законодательными документами по пользованию объектами охотничьих ресурсов по Тульской области являются:

- закон Тульской области «О животном мире» от 08.05.2008 года №995-ЗТО (с изм.);

- закон Тульской области «О регулировании отдельных отношений в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Тульской области» от 07.03.2012 года №1732-ЗТО (с изм.).

- постановление Правительства Тульской области «Об утверждении норм в области и сохранения охотничьих ресурсов, использования и охраны объектов животного мира и среды их обитания» от 16.02.2012 года №66;

- указ губернатора Тульской области «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Тульской области» от 30.07.2013 года №104 (с изм.).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или 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.

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

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

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии лесным законодательством;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

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

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

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

- осуществлять предусмотренные ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- осуществлять предусмотренные ч. 1 ст. 60.7 Лесного кодекса 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;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

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 и подачи 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.

Юридические лица и граждане, занимающиеся содержанием и разведением объектов животного мира, обязаны гуманно обращаться с ними, соблюдать надлежащие санитарно-ветеринарные и зоогигиенические требования к их содержанию. Несоблюдение указанных требований влечет за собой административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а объекты животного мира подлежат конфискации в судебном порядке.

Для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания создаются питомники диких животных, вольеры, иные необходимые объекты охотничьей инфраструктуры, в том числе ограждения, и должны соблюдаться следующие требования:

- на выделяемых лесных участках в установленном порядке ограничиваются другие виды использования лесов, а также пребывание граждан в лесах;

- лесные участки не должны пересекаться дорогами общего пользования;

- огражденные территории должны быть обустроены подкормочными площадками, кормушками, укрытиями, наблюдательными вышками;

- во избежание значительного повреждения животными древесно-кустарниковой и травянистой растительности, находящейся на огражденной территории, лица, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны обеспечивать их полноценным кормлением;

- в огражденной территории должны проводиться профилактические мероприятия против возникновения массовых инфекционных и инвазионных заболеваний среди содержащихся животных.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса РФ и Перечнем случаев:

- организация промысловой охоты;
- организация любительской и спортивной охоты;
- организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 года №209-ФЗ (с изм.).

Регулирование численности отдельных объектов животного мира на территории лесного фонда Тульской области осуществляется способами, исключающими причинение вреда другим объектам животного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания, и по согласованию с уполномоченными органами, осуществляющими охрану земельных, водных и лесных ресурсов. Мероприятия для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на предоставленных лесных участках не должны препятствовать всем видам лесохозяйственной деятельности и использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения и осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов, а именно:

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов;
- подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания;
- мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

Перечень и нормы проведения основных биотехнических мероприятий приведены в таблице 33.

Таблица 33

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Ед. изм.	Нормативные показатели
<i>Продолжительность подкормки</i>	благородный олень	дней	110
	косуля	дней	120
	кабан	дней	180
	зайцы	дней	120
	боровая дичь	дней	150
<i>Создание сооружений для выкладки кормов:</i>			
- кормушки на 10 особей	благородный олень	шт.	1
	косуля	шт.	2
- кормовых площадок на 10 особей	кабан	шт.	1
- кормовых площадок на 1000 га свойственных угодий	заяц-беляк	шт.	3
	заяц-русак	шт.	5
	боровая дичь	шт.	1
- солонцы на 10 особей	благородный олень	шт.	1
	косуля	шт.	2
	лось	шт.	2
	зайцы	шт.	1
- солонцы на 1000 га угодий	лось	шт.	2
<i>Выкладка кормов на 1 особь за сезон:</i>			
- сено	благородный олень	кг	210
	косуля	кг	65
	заяц-русак	кг	0,75
- веники	благородный олень	шт.	135
	косуля	шт.	70
	зайцы	шт.	1
- сочные корма	благородный олень	кг	71
	косуля	кг	42
	кабан	кг	486
	заяц-русак	кг	1,5
- зерно, зерноотходы	кабан	кг	232
	заяц-русак	кг	0,2
	боровая дичь	кг	5,68

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Ед. изм.	Нормативные показатели
- животные корма	кабан	кг	42
- концентрированные корма	благородный олень	кг	25
	косуля	кг	16
	кабан	кг	163
- минеральная подкормка (соль)	благородный олень	кг	13
	косуля	кг	5
	зайцы	кг	0,3
- количество соли на 1 солонец	лось	кг	30
- снопов овса на 1 подкормочную площадку	боровая дичь	шт.	4
<i>Устройство кормовых полей:</i> на 10 особей	благородный олень	га	0,2
	косуля	га	0,1
	кабан	га	0,8
на 1000 га угодий	боровая дичь	га	1,0
	зайцы	га	1,0
<i>Выкладка кормовых деревьев:</i>			
- подкормочных точек на 10 особей	благородный олень	шт.	1
	косуля	шт.	2
- осин на 10 особей за сезон	благородный олень	шт.	10
	косуля	шт.	5
- ивы и осины на 10 особей за сезон	лось	м ³	10
- кормовых деревьев на 1000 га леса	лось	м ³	5-10
	зайцы	шт.	7
<i>Устройство галечников</i> на 1000 га собственных угодий	боровая дичь	шт.	1
<i>Устройство порхалищ</i> на 1000 га собственных угодий	боровая дичь	шт.	10
<i>Устройство искусственного водопоя</i> на 1000 га угодий	благородный олень	шт.	1

Примечание: Конкретные перечень и объемы разрешенных к проведению биотехнических мероприятий при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства должны разрабатываться на основе специальных обследований лесного участка, в соответствии с которыми разрабатывается документ внутрихозяйственного устройства.

Проектом освоения в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на переданных в аренду участках должны быть определены:

- основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- характеристика охотничьих угодий, численность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- сведения о видах животного мира, отнесенных к объектам охоты, допустимый объем добычи и проектируемые мероприятия по их охране;
- проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- объем биотехнических мероприятий и их размещение на территории лесного фонда.

Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей устанавливается проектом освоения лесов, а их количество и место расположения рассчитывается исходя из площади арендуемого участка и рельефа местности.

Сроки использования лесов при проведении биотехнических мероприятий представлены в таблице 34.

Таблица 34

Сроки использования лесов при проведении биотехнических мероприятий

№№ п/п	Виды мероприятий	Сроки проведения
1	Устройство подкормочных площадок	в течение всего года
2	Устройство кормушек	в течение всего года
3	Устройство солонцов	в течение всего года
4	Выкладка кормовых деревьев	ноябрь – март
5	Выкладка соли	июль – март
6	Заготовка древесных веников	июнь – август
7	Заготовка сена	июль – август
8	Заготовка или закупка сочных кормов	август – октябрь
9	Создание биотехнических водоемов	июнь – сентябрь

Согласно ст. 6 Федерального закона от 24.07.2009 года №209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства разрешается создание охотничьей инфраструктуры.

К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, другие временные постройки, сооружения, объекты благоустройства, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации. К охотничьей инфраструктуре также относятся лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» от 11.07.2017 года №1469-р к охотничьей инфраструктуре относятся следующие объекты:

- вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- егерский кордон;
- охотничья база.

Создание объектов охотничьей инфраструктуры допускается на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Охота на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 года №209-ФЗ (с изм.) и Лесным кодексом РФ.

Лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов утверждаются ежегодно постановлением Правительства Тульской области.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещено (ст. 114 Лесного кодекса РФ).

По Марадудину И.И. в зоне с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 4,99 Ки/км² устанавливается обычный режим ведения охотничьего хозяйства. Обязателен только контроль за содержанием радионуклидов в мясной продукции и пушнине. В данной зоне допускается проведение всех видов биотехнических мероприятий в объеме, необходимом

для нормального функционирования охотничьего хозяйства и рационального использования ресурсов охотфауны.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст.38 Лесного кодекса РФ, Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 года №314(с изм.).

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарного рыбоводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокосения и пчеловодства;

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для ведения сельского хозяйства заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);

- создавать согласно ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- размещать согласно ч. 2 ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут (ч.4 ст.38 Лесного кодекса).

Использование лесов для сенокошения

Для сенокошения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Таблица 35

Характеристика сенокосных угодий

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Суходольные, временно избыточно увлажнённые	Незначительные водораздельные понижения	Ястребинка, таволга, гравилат, ситник, осоки, щучка, полчица собачья, мятлик	Средний

окончание таблицы 35

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Суходольные, долинно-овражные	Долины малых рек, склоны узких задер-нелых оврагов и ложбин с хорошим уклоном дна	Тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, мятлик	Хороший
Низменные умеренно-сильного увлажнения	Широкие долино-образные низины	Злаки, осоки, бобовые разнотравные	Средний
Заболоченные низины	Заболоченные низины с высоким уровнем грунтовых вод	Влаголюбивые злаки, крупные осоки	Плохой

Выпас сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся вырубki, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- 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.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Таблица 36

Примерные сезонные нормы выпаса скота

№№ п/п	Характеристика насаждений	Норма выпаса скота на 1 голову, га
1	Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0,5 – 0,6	2,0
2	Чистые березняки полнотой 0,5	1,5
3	Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота и 7 овец)	4,0-5,0
4	На вырубках, свободных от кустарников и подроста	0,75

Пчеловодство

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

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

Расчет медопродуктивности угодий лесничества, возможное к содержанию количество пчелосемей и сбора товарного меда представлено в таблице 37.

Таблица 37

**Расчет медопродуктивности угодий Богородицкого лесничества
для выявления возможного к содержанию количества пчелосемей и сбора товарного меда**

Наименование медоносов	Общая площадь распро- стране- ния	Пло- щадь в пере- воде на полное покры- тие	Медопродуктивность в переводe на полное покрытие		Экс- плуа- таци- онный запас (50% от общего, ц)	Потреб- ность в нектаре 1 пчело- семьи, (кг)	Воз- мож- ное содер- жание коли- чества пчело- семей	Средняя нор- ма сбора то- варного меда и воска на 1 пчелосемью		Возможный сбор товар- ного меда и воска	
			нектара, кг/га	по всей площади, ц				меда, кг	воска, кг	меда, ц	воска, ц
Липа	213	149	500	745,0	372,5	120	310	15	1	46,5	3,1
Клен	85	60	150	90,0	45,0	120	38	15	1	5,7	0,4
Ива	35	25	100	25,0	12,5	120	10	15	1	1,5	0,1
Медоносы на сенокосах	59	41	30	12,3	6,2	120	5	15	1	0,8	0,1
Медоносы на пастбищах	83	58	30	17,4	8,7	120	7	15	1	1,1	0,1
Медоносы на прогалинах и пустырях	26	18	20	3,6	1,8	120	2	15	1	0,3	-
Медоносы на вырубках	43	30	20	6,0	3,0	120	3	15	1	0,5	-
Болота	27	19	15	2,9	1,5	120	1	15	1	0,2	-
Итого:	571	400	-	902,2	451,2	-	376	-	-	56,6	3,8

*Выращивание сельскохозяйственных культур и иная
сельскохозяйственная деятельность.*

Для выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться химические и биологические препараты.

Запрещается использовать земли, 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.

Таблица 38

*(таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них
изменений)*

**Параметры использования лесов для ведения
сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользования	Един. изм.	Ежегодный допустимый объем
1.	Пашни	га	102
2.	Сенокосение	га /тонн	59/35
3.	Пастьба скота:		
	а) в лесу	тыс.га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	83/415
4.	Пчеловодство:		
	а) медоносы:		
	Липа, клен, ива	га	333
	травы	га	238
	б) медопродуктивность:		
	Липа, клен	кг /га	550
	травы	кг /га	20
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	к-во пчелосемей	376

Выпас рабочего и откормочного скота, а также заготовка сена для него допускается на естественных лесных пастбищах и сенокосах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 до 5 Ки/км². Выпас молочного скота проводится только на пастбищах при отрастании травы высотой не менее 10 см и плотностью загрязнения почвы цезием-137 не выше 2 Ки/км². Заготовка сена для молочного скота также проводится на сенокосах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 до 2 Ки/км². Сено, полученное с таких участков, перед скармливанием подлежит радиометрическому контролю.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, 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 (приказ Рослесхоза от 23.12.2011 года №548).

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям в аренду. В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных 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 полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для

закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

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

- составлять проект освоения лесов;
- 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;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и о защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется

образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать 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.

Право постоянного (бессрочного) пользования может быть прекращено на основании ст.45, 54 Земельного кодекса РФ.

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

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется ст.41 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Рослесхоза от 21.02.2012 года №62). При этом оно не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (ст.11. Лесного кодекса РФ).

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Ниже приведена шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда в различных условиях лесорастительных зон хвойных, смешанных и лиственных лесов, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 39

**Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок
на 1 га лесного фонда (чел/га)**

Протяжен- ность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы							
	Сосна, листвен- ница	Ель	Дуб	Липа, вяз	Береза	Осина, тополь	Ольха черная	Ольха серая
Молодняки								
16-20	1,5	0,9	1,6	2,0	1,9	1,8	0,8	1,4
Средневозрастные и приспевающие								
16-20	2,0	1,4	2,2	2,6	2,9	2,3	1,0	1,9
Спелые и перестойные								
16-20	1,8	1,2	1,9	2,3	2,2	2,0	0,9	1,6

Таблица 40

Определение допустимых рекреационных нагрузок по типам леса

Группа типов леса	Норма площади на 1-го условного посетителя, га	Максимально допустимые единовременные нагрузки, чел./га
Брусничная	1,2	2,0
Черничная	1,0	2,4
Кисличная	0,7	3,4
Сложная	0,5	4,8

Для открытых ландшафтов лесничества устанавливаются рекреационные нагрузки, представленные в таблице 41.

Таблица 41

Нормативы рекреационных нагрузок для открытых ландшафтов

Тип ландшафта	Рекреационная нагрузка
Поляны, прогалины с естественным травостоем	до 20 чел/га
Поляны, прогалины с улучшенным травостоем	до 40 чел/ га
Открытые пространства с элементами благоустройства (скамьи, беседки и проч.)	до 50 чел/га
Открытые пространства с твердым дорожно – тропиновым покрытием, площадки	до 100 чел/га

При предоставлении лесных участков в аренду, нормы допустимых рекреационных нагрузок пересчитываются в зависимости от цели использования данного участка.

В случае превышения предельно допустимой рекреационной нагрузки наступают необратимые процессы, которые выражаются в переуплотнении почвы, обеднении и вытаптывании напочвенного покрова и травянистой растительности, ускорении отпада тонкомерной древесины и в общем ослаблении древостоев.

Таблица 42

**Шкала стадий рекреационной дигрессии насаждений
(по Россомахину В.И.)**

Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования	Стадии рекреационной дигрессии
<i>Изменения лесной среды не наблюдается.</i> Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены и характерны для данного типа леса. Древостой совершенно здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.	1

Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования	Стадии рекреационной дигрессии
<p><i>Изменение лесной среды незначительно.</i> Проективное покрытие травяного покрова увеличивается до 50%. В травяном покрове появляются виды, не характерные для данного типа леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-20%. В древостое больные деревья составляют не более 20% от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного использования путем увеличения дорожно-тропиночной сети.</p>	2
<p><i>Изменение лесной среды средней степени.</i> Напочвенный покров вытоптан на 10-20%, т.е. проективное покрытие травостоя составляет 80-90% с преобладанием видов, не характерных для данного типа леса (степных трав до 20%). Подрост и подлесок средней густоты, усыхающих и поврежденных экземпляров до 50%. В древостое больных и усыхающих деревьев от 20 до 50%. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (устройство дорожно-тропиночной сети, защитных опушек и др.).</p>	3
<p><i>Изменение лесной среды в сильной степени.</i> Напочвенный покров вытоптан более 20%. В древостое от 50 до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий, сильно поврежденный или отсутствует. Требуется строгий режим рекреационного использования.</p>	4
<p><i>Лесная среда деградирована.</i> Травяной покров состоит в основном из злаков, проективное покрытие не более 10%. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют 70% и более. Рекреационное использование запрещается, требуется восстановление лесной среды.</p>	5

Таблица 43

**Корректировочная шкала рекреационных нагрузок с учетом стадий
дигрессии древостоев**

(на основе обобщения данных Моисеева В.С. и Яновского Л.Н.)

Стадия рекреационной дигрессии	Поправочный коэффициент
1	3,2
2	2,0
3	1,0
4	0,38
5	0,12

*Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной
деятельности*

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности и туризма возможно на всей территории лесничества.

К зоне рекреационной деятельности Богородицкого лесничества отнесены леса, расположенные в лесопарковых зонах, площадь которых составляет 6076 га.

Леса, расположенные в лесопарковых зонах:

Кимовское участковое лесничество:

- Бобриковская лесная дача – кв. 2 – 9, 11 – 29, 31, 33, 34, 36 – 39 (1147 га);
- Епифанская лесная дача – кв. 1 – 39, 50 – 53 (2023 га);
- Кимовская лесная дача – кв. 10 – 29, 33 – 43 (1082 га);

Пригородное участковое лесничество:

- Богородицкая лесная дача – кв. ч. 13, 15-48, ч. 49, 50-52, ч. 64, 66, 67, 98- 99 (1746 га);
- Куркинская лесная дача – кв. 40 (78 га).

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничено в участках охранных зон линейных объектов.

Согласно Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 (с изм.) в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства, напряжением свыше 1000 вольт, запрещается размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением

разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт запрещено размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). Кроме того, в пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений.

Согласно Правил охраны газораспределительных сетей (Постановление правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 (с изм.) на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей, разводить огонь и размещать источники огня, рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра.

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональные зоны выделяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в зонах рекреационной деятельности, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Согласно «Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 ч. 1 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. №1755, лесопарковые зоны в зависимости от назначения отдельных участков могут быть разделены на зоны:

- зона активного отдыха;
- прогулочная зона;
- зона фаунистического покоя;
- восстановительная зона.

Зона активного отдыха определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, с единовременной посещаемостью 20 и более человек на 1 гектар в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости (подбираются живописные лесные участки площадью не менее 5 гектаров, приуроченные к водоемам, с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями, удаленные от источников загрязнения водоемов, сильных шумов). Площадь зоны активного отдыха занимает до 30% площади лесов, расположенных в лесопарковой зоне.

Прогулочная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, для организации индивидуальных и групповых прогулок, туристских маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70% площади лесопарковой зоны. Максимальная единовременная посещаемость прогулочной зоны составляет 5-20 человек на 1 гектар.

Зона фаунистического покоя определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, в целях создания условий для обитания и размножения диких птиц и зверей.

Восстановительная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

Функциональное зонирование, мероприятия, осуществляемые при рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры, отражаются в проектах освоения лесов.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В соответствии со ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации, 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.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 года №849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах относятся:

а) лесах, расположенных в лесопарковых зонах:

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

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

- элемент благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);

б) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпункте "а" настоящего пункта):

- линия связи;

- линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

- постройка временная, используемая в рекреационных целях;

- трубопровод подземный.

В прогулочной зоне необходимы условия для тихого прогулочного отдыха. Это прогулочные маршруты с живописными ландшафтами, памятниками природы и другими объектами познавательного характера.

В местах массового отдыха должны быть обеспечены условия для активных форм отдыха.

На всех этих участках намечается оборудование их малыми архитектурными формами (МАФ).

Создание мест отдыха позволит решить следующие задачи:

- малые архитектурные формы привлекут к себе внимание, станут своеобразным буфером на пути к биогруппам, помогут значительно снизить процессы стихийного использования природных лесных комплексов во время отдыха;

- компактно распределить отдыхающих в рекреационной среде, снижая на остальной части территории лесов излишнюю рекреационную нагрузку;

- предоставит комфортные условия для отдыхающих в максимально приближенной к природе обстановке.

Таблица 44

**Нормативы и перечень элементов благоустройства
территории зоны рекреационной деятельности**

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Ед. изм.	Нормативы элементов благоустройства лесов лесопарковых зон (расчет на 100 га)		Туристские маршруты (расчет на 1 км маршрута протяженностью 10 км)
			активного отдыха	прогулочная	
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	-
2.	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	-
3.	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	7	1,2	-
4.	Павильон для укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2
5.	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,6
6.	Урны	шт.	30	-	-
7.	Мусоросборники	шт.	3,5	-	-
8.	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,4
9.	Спортивные и игровые площадки	м ²	37	-	5
10.	Площадки для разбивки палаток туристов	м ²	5	100	20

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.88 г., а также Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года №7-ФЗ (с изм.).

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

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности должно производиться в соответствии со ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации, а также действующими «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (приказ Рослесхоза от 21.02.2012 №62).

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

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

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Для осуществления рекреационной деятельности 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 организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

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

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить временные постройки на лесных участках и осуществлять

их благоустройство;

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

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

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

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

- рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

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

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;

- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется ст.42 Лесного кодекса РФ.

Создание лесных плантаций, 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.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом, земельные участки в соответствии с земельным законодательством. В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

Потребность в создании и эксплуатации лесных плантаций на территории Богородицкого лесничества в настоящее время отсутствует.

В зоне с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 5 Ки/км² создание и формирование лесосеменных плантаций и участков, проведение фенологических наблюдений и учёт ожидаемого урожая семян, заготовка лесосеменного сырья древесных и кустарниковых пород, его переработка, хранение и транспортировка производят в соответствии с действующими наставлениями и рекомендациями.

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 регламентируется ст.39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 года №510).

Выращивание лесных насаждений, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, лекарственного сырья и подобных лесных ресурсов (ч.1 ст.39 Лесного кодекса РФ).

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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 лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с

Федеральным законом от 19 июля 1997 года №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изм.).

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

Выращивание лесных насаждений, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений допускается на территориях с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 2 Ки/км² с радиационным контролем.

В зоне с плотностью загрязнения почвы цезием-137 выше 2 Ки/км² выращивание лесных насаждений, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений по условиям радиационной безопасности не допускается.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется ст.39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (приказ Рослесхоза от 19.07.2011 года №308).

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду. В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от 10 до 49 лет.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила

санитарной безопасности в лесах;

- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

В соответствии с ч.2 ст.24 Лесного кодекса РФ невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

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

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

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

На территории Богородицкого лесничества для выращивания посадочного материала лесных растений имеется лесной питомник общей площадью 10 га. Питомник расположен в Пригородном участковом лесничестве, Богородицкая лесная дача кв.53 вид. 29.

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

В зоне с плотностью загрязнения почвы цезием-137 от 1 до 5 Ки/км² выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) производят в соответствии с действующими наставлениями и рекомендациями.

В зоне с плотностью загрязнения почвы цезием-137 выше 5 Ки/км² выращивание посадочного материала лесных растений по условиям радиационной безопасности не допускается.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется ст.43 Лесного кодекса РФ и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержденным приказом Рослесхоза от 27.12.2010 года №515 (с изм.).

Для выполнения указанных работ лесные участки предоставляются в аренду в соответствии со ст.43, Лесного кодекса РФ или на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий (ст.81 – 84), допускается выполнение работ без предоставления лесного участка в аренду, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах. В ст. 10 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 года №2395-1 (с изм.) 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 1 года.

Не допускается разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (п.4 ч.2 ст.114 Лесного кодекса РФ).

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, 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. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых.

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

Обустройство объектов, связанных с осуществлением работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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;

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

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

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;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

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, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст.44, 21 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами (ст.9 Лесного кодекса РФ).

В соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ, указанные лесные участки для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов предоставляются в аренду на срок от 1 года до 49 лет.

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

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

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» от 30.12.2006 года № 844 (с изм.).

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 определяет, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

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

лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Водные объекты на территории лесничества представлены реками, ручьями, прудами, озерами, общая площадь которых составляет 27,4 га.

Таблица 45

Существующие водные объекты на территории лесничества

Наименование водных объектов	Площадь, га	Протяженность, Км
Реки	1,0	6,6
Ручьи	1,0	8,8
Озера	17,3	
Пруды	8,1	
<i>Итого:</i>	<i>27,4</i>	<i>15,4</i>

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст.45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приказ Рослесхоза от 10.06.2011 года №223).

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

В соответствии с п.5 ч.2 ст.114 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных в лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Допускается реконструкция, эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде до дня введения в действие Лесного кодекса РФ.

Лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст.9 Лесного кодекса РФ в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование или в аренду на срок до 49 лет (ч.3 ст.72 Лесного Кодекса РФ). Гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, лесные участки, которые

находятся в государственной собственности и на которых расположены эти линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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.

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.

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:

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

- 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;

- вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные

объекты.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом "а" Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 (с изм.). Согласно этого пункта, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонном их положении на следующем расстоянии (таблица 46).

Таблица 46

Охранная зона электрических сетей

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
до 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, ±400	30
750, ±750	40
1150	55

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В соответствии с ч.2 ст.20 Лесного кодекса РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов принадлежит Российской Федерации. Реализация указанной древесины осуществляется в порядке, установленном Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.43 – 46 Лесного кодекса РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 года №604 (с изм.).

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

Согласно ст. 13 Лесного кодекса РФ, лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры.

Линии электропередачи, линии связи, прочие трассы 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.

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

Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (с изм.), установлены требования к строительству, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Таблица 47

Существующие линейные объекты на территории лесничества

Наименование объекта	Площадь, га	Протяженность, км
Дороги с искусственным покрытием	4,8	3,6
Дороги грунтовые	86,2	225,8
Линии электропередачи	6,6	3,6
Линии связи	0,6	0,8
Прочие трассы	1,5	1,6
Всего:	99,7	235,4

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст.46 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 01.12.2014 года №528).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается на объектах, цехах переработки древесины, размещённых в лесном фонде до дня введения в действие Лесного Кодекса РФ.

Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использования лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

В соответствии со ст.47 Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование. 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 года №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.

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Согласно ст.51 Лесного кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изм.) и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изм.).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договора 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, прекращение сервитута или публичного сервитута (ч. 8 ст. 51 Лесного кодекса РФ).

В соответствии со ст.53 Лесного кодекса РФ 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.

Согласно ст.53.1 Лесного кодекса РФ *предупреждение лесных пожаров* включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

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

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

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

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

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

- иные определенные Правительством Российской Федерации меры (постановление Правительства РФ от 16.04.2011 года №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»):

- прочистка просек, прочистка минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.).

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются 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.

Мониторинг пожарной опасности в лесах 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.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно органами государственной власти в пределах своих полномочий. Планы тушения пожаров устанавливают:

- 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.

Разработка планов тушения лесных пожаров регламентируется ст.53.3 Лесного кодекса РФ. Правила разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 года №377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Согласно ст.53.4 *тушение лесного пожара* включает в себя:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесных пожаров и обратно;

- локализацию лесного пожара;

- ликвидацию лесного пожара, в том числе выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Тушение лесных пожаров на территории Белевского лесничества возложено на специализированное государственное автономное учреждение – Богородицкий филиал государственного автономного учреждения Тульской области «Тульское лесохозяйственное объединение».

В числе *иных* мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;

- изготовление и распространение листовок противопожарной и природоохранной тематики;

- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;

- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Пользователи лесных участков должны быть оснащены средствами пожаротушения в соответствии с Видами средств предупреждения и тушения

лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденными приказом Минприроды Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 161(с изм.).

На основании п. 7 Правил пожарной безопасности в лесах, привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В качестве основы для определения степени пожарной опасности лесов лесничества была принята классификация природной пожарной опасности лесов по условиям погоды согласно приказу Рослесхоза от 05.07.2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» с корректировкой для условий области.

Степень пожарной опасности лесной территории обуславливается характером преобладающих на ней типов леса, их природными и другими особенностями. Тип леса относится к тому или иному классу пожарной опасности по данным об очередности загорания рассматриваемых или близких к ним типов леса, наиболее вероятных в них видов пожаров, по условиям и продолжительности периода возможного возникновения и распространения пожаров.

Таблица 48

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокий уровень интенсивности, захламленные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительная пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедровостланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.	Низовые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.
V (природная пожарная опасность – отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Примечание:

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п);

- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Распределение лесов Богородицкого лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 49 на 01.01.2020.

Таблица 49

Характеристика территории лесничества по классам пожарной опасности

площадь, га

№№ п/п	Участковое лесничество, лесная дача	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1.	<i>Кимовское участковое лесничество:</i>							
	- Бобриковская лесная дача	-	65	619	570	199	1453	III,6
	- Богородицкая лесная дача	-	-	85	-	-	85	III,0
	- Епифанская лесная дача	-	-	2319	577	-	2896	III,2
	- Карницкая лесная дача	-	-	31	65	-	96	III,7
	- Кимовская лесная дача	-	51	618	690	2	1361	III,5
	<i>Итого:</i>	-	<i>116</i>	<i>3672</i>	<i>1902</i>	<i>201</i>	<i>5891</i>	<i>III,4</i>
2.	<i>Пригородное участковое лесничество:</i>							
	- Богородицкая лесная дача	22	347	2892	1219	12	4492	III,2
	- Куркинская лесная дача	-	313	1665	338	2	2318	III,8
	<i>Итого:</i>	<i>22</i>	<i>660</i>	<i>4557</i>	<i>1557</i>	<i>14</i>	<i>6810</i>	<i>III,1</i>
	<i>Всего:</i>	<i>22</i>	<i>776</i>	<i>8229</i>	<i>3459</i>	<i>215</i>	<i>12701</i>	<i>III,2</i>
	%	0,2	6,1	64,8	27,2	1,7	100,0	

Согласно утвержденной «Классификация природной пожарной опасности лесов» средний класс природной пожарной опасности земель лесного фонда лесничества составляет III,2.

Готовность подразделений наземной охраны лесов, регламент их работы должен соответствовать требованиям «Указаний по

противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб», установленным для дней с IV – V классами пожарной опасности в лесу по условиям погоды, и соответствующим требованиям Указаний по обнаружению и тушению лесных пожаров.

Органами местного самоуправления могут назначаться дополнительные мероприятия и устанавливаться более жесткие регламенты, которые включаются в мобилизационные планы по охране лесов района и области от пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах является базой организации охраны лесов от пожаров, осуществляется во всех лесорастительных зонах и лесных районах в соответствии с положениями и требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования с корректировками и ограничениями, обусловленными радиоактивным загрязнением лесов).

В результате возникновения лесного пожара может возникнуть чрезвычайная лесопожарная ситуация при которой возможны человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/ или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предпосылками чрезвычайной лесопожарной ситуации являются:

- малоснежная зима;
- длительный засушливый период (15 – 20 дней) с высокой (выше средней многолетней) среднесуточной температурой воздуха и малой относительной влажностью в начале пожароопасного сезона, когда степень пожарной опасности в лесу по условиям погоды характеризуется IV – V классами пожарной опасности;
- длительный период с IV – V классами пожарной опасности, атмосферная засуха в любое время пожароопасного сезона;
- наличие в лесном фонде бесконтрольных антропогенных источников огня и/или частые грозовые разряды при высокой степени пожарной опасности в лесу по условиям погоды.

Критерием чрезвычайной лесопожарной ситуации служат:

- количество возникающих в один день и/или одновременно действующих лесных пожаров превышает средний многолетний уровень;
- наличие лесных пожаров, вышедших из-под контроля;
- лесной пожар на загрязненной радионуклидами территории, не потушенный в день возникновения;
- лесной пожар на загрязненной радионуклидами территории, дающий большие дымовые выбросы.

Учитывая пожарную опасность лесов лесничества и действующие Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с изм.), Правила пожарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изм.),

Нормативы противопожарного обустройства лесов (приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174), намечается комплекс мер противопожарного обустройства лесов.

Таблица 50

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Проекти- руется ежегодно
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде аншлага	шт.	30
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	10
3	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2
4	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	20
5	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	40
6	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	1

Общие требования пожарной безопасности в лесах

Правила пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах, запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на горяч, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью, костёр должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

– 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

– 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными выше, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

При проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины, следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются

преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время.

б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки), площадью свыше 25 га, должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 метров, а при площади места складирования 8 га и более – 30 метров;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 метров, а при площади места складирования 8 га и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристических стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей ограниченного пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

На участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6 - 8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в порядке, установленном Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Распределение территории лесного фонда загрязненного радионуклидами по зонам радиоактивного загрязнения, особенности охраны лесов от пожаров в зонах радиоактивного загрязнения

Воздействие радиации на территориях, загрязнённых радионуклидами в результате Чернобыльской катастрофы, изменило природные свойства лесных экосистем и социально-экономическое значение леса, нарушило сложившийся режим ведения лесного хозяйства, создало ряд ограничений в процессе лесохозяйственной деятельности и многоцелевого лесопользования.

Охрана, защита, воспроизводство и использование лесов загрязнённых радиоактивными веществами регламентируется приказом Минприроды России «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» от 08.06.2017 № 283.

Вследствие аварии на Чернобыльской АЭС территория лесничества подверглась загрязнению Цезием-137.

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны низкой, средней, высокой и крайне высокой степенью загрязнения.

Распределение площади лесничества по зонам радиоактивного загрязнения приводится по результатам радиационного обследования в 2011-2015 годах (письмо Рослесхоза от 20.02.2017г. №НК-09-27/2140).

Таблица 51

**Распределение территории Богородицкого лесничества
по зонам радиоактивного загрязнения**

№ п/п	Участковое лесничество, лесная дача	Квартал	Площадь, га
<i>Зона низкой степени загрязнения лесов - 1-4,99 Ки/км²</i>			
1.	<i>Кимовское участковое лесничество:</i>		
	- Бобриковская лесная дача	1-37,39	1444
	- Епифанская лесная дача	1-17,19,22-26,35-38, 41,42,44,50,53	1492
	- Кимовская лесная дача	1-4,6,8-10,13-29, 33-36,38-43	1255
2.	<i>Пригородное участковое лесничество:</i>		
	- Богородицкая лесная дача	1-58,60-68,70,76-80, 82,88,90-111	4215
	- Куркинская лесная дача	9,19,22,28,37,38	344
Всего:			8750

Информация о зонах радиоактивного загрязнения лесов, их границах, степени загрязнения, об опасности для людей при их пребывании в лесах является открытой и общедоступной.

На дорогах, тропах, проходящих через зоны радиоактивного загрязнения, должны устанавливаться шлагбаумы и информационные знаки с указанием соответствующей зоны радиоактивного загрязнения, разъяснениями об опасности пребывания в лесах.

Целями профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов являются:

- сохранение средообразующих функций лесов;
- возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами.

Охрана лесов от пожаров должна осуществляться с учетом следующих особенностей:

- обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием должно осуществляться с пожарных наблюдательных пунктов и (или) использованием авиационных средств;

- минерализованные полосы или противопожарные барьеры должны создаваться и обновляться в период повышенного увлажнения почвы, избегая образования пыли;

- на пожароопасный период должно ограничиваться движение транспорта по лесным дорогам необщего пользования, за исключением специальных транспортных средств, предназначенных для проведения радиационных обследований, дезактивационных работ, профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, а также для предупреждения, обнаружения, локализации и ликвидации лесных пожаров;

- должно ограничиваться использование лесов для отдыха граждан и доступ населения в них;

- на лесных дорогах, ведущих в наиболее пожароопасные массивы, должны устанавливаться шлагбаумы с информацией о причине ограничения доступа в леса;

- остановка и тушение лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должны осуществляться с выполнением работ на кромке огня преимущественно аналогичными способами как на незагрязненных территориях, с принятием дополнительных мер по защите работников, а также путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов и с использованием вертолетов, оборудованных водосливными устройствами, и самолетов-танкеров;

- тушение сильных очагов горения на захламленных участках лесов и в усыхающих и погибших насаждениях должно осуществляться сплошными дальнобойными струями, создаваемыми пожарными лафетными стволами на пожарных автоцистернах;

- локализация и тушение водой почвенных (подстилочных, торфяных) пожаров должны осуществляться при помощи торфяных стволов, водой со смачивателем;

- дотушивание лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должно производиться наземными силами и средствами, преимущественно при помощи воды и водных растворов химических огнетушащих веществ.

По классификации природной пожарной опасности лесов леса, загрязненные радионуклидами, приравниваются к лесам I класса природной пожарной опасности.

На тушение лесных пожаров в загрязненных радионуклидами лесах должны направляться лица, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты должно соответствовать нормам и требованиям, СанПин 26.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

В пределах зон радиоактивного загрязнения лесов до начала работ должны быть созданы зоны (площадки) для переодевания и дезактивации

людей и технических средств, расположенные у дорог с твердым покрытием, а при необходимости – пункты сбора и утилизации загрязненных материалов.

Мероприятия по охране лесов от пожаров в зонах радиоактивного загрязнения должны осуществляться преимущественно механизированными способами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от радиоактивного загрязнения лесов является основанием для досрочного расторжения договора 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.

Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов – система мероприятий, направленных на сохранение устойчивости лесов, предотвращение ущерба от уничтожения, повреждения, ослабления, загрязнения лесов, на снижение потерь от вредителей и болезней лесов, иных вредных воздействий природного и антропогенного характера.

Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 60.1- 60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. №607), Правилами ликвидации очагов вредных организмов (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 г. №361), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 г. № 470).

Согласно ст.60.3 Лесного кодекса РФ меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Санитарное состояние насаждений оценивалось по Шкале категорий состояния древостоев (Приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» от 20.05.2017 № 607) (таблица 52).

Таблица 52

Шкала категорий состояния деревьев

Категории состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	Хвойные	Лиственные
I – здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
II - ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
III - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; многолетние плодовые тела трутовых грибов	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; многолетние плодовые тела трутовых грибов
IV - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
V - свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; кора частично опала
V ^a - свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
V ^b - свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
VI - старый сухостой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	

Категории состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	Хвойные	Лиственные
VI ^a - старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	
VI ^b - старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
VII – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

По лесозащитному районированию (приказ Рослесхоза от 30 октября 2019 N 1265 «О внесении изменений в Приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 №1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 №179») Богородицкое лесничество относится к зоне средней лесопатологической угрозы.

Проведение и определение объемов санитарно-оздоровительных мероприятий должно устанавливаться исходя из санитарного и лесопатологического состояния насаждений, которое определяется при проведении лесопатологического обследования в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №480 от 16.09.2016г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изм.).

Согласно ст.60.6 Лесного кодекса РФ лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

В соответствии со ст.60.7 Лесного кодекса РФ предупреждение распространения вредных организмов 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.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план Тульской области, лесохозяйственный регламент лесничества.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями, антропогенными факторами, проектируются сплошные и выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины, уборка аварийных деревьев, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах (2017).

Объемы этих видов рубок приводятся в таблице 53.

Таблица 53
(таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них
изменений)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			все-го	в том числе:				
				сплош-ная	выбо-рочная			
<i>Хозяйство – Хвойное</i>								
<i>Порода – Сосновая</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Ель</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 53

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка ава- рий- ных де- ревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Ито- го
			все- го	в том числе:				
				сплош- ная	выбо- рочная			
<i>Хозяйство – Твердолиственное</i>								
<i>Порода – Дуб высокоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,7	-	22,7	-	-	22,7
		тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	22,7	-	22,7	-	-	22,7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,7	-	0,7	-	-	0,7
	деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2
<i>Порода – Дуб низкоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка ава- рий- ных де- ревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Ито- го
			все- го	в том числе:				
				сплош- ная	выбо- рочная			
Итого твердолиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,7	-	22,7	-	-	22,7
		тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	22,7	-	22,7	-	-	22,7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,7	-	0,7	-	-	0,7
	деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2
Хозяйство – Мягколиственное								
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,2	-	5,2	-	-	5,2
		тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5,2	-	5,2	-	-	5,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 53

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка ава- рий- ных де- ревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Ито- го
			все- го	в том числе:				
				сплош- ная	выбо- рочная			
<i>Порода – Осина</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	13,8	13,8
		тыс.м ³	-	-	-	-	0,1	0,1
2.	Срок вырубки или уборки	лет					1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	13,8	13,8
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	0,1	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Липа</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубки или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка ава- рий- ных де- ревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Ито- го
			все- го	в том числе:				
				сплош- ная	выбо- рочная			
<i>Порода – Ольха черная</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Итого мягколиственных:</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,2	-	5,2	-	13,8	19,0
		тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	0,1	0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1		1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5,2	-	5,2	-	13,8	19,0
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	0,1	0,4
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

окончание таблицы 53

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			все-го	в том числе:				
				сплош-ная	выбо-рочная			
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	27,9	-	27,9	-	13,8	41,7
		тыс.м ³	1,5	-	1,5	-	0,1	1,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1		1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	27,9	-	27,9	-	13,8	41,7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,5	-	1,5	-	0,1	1,6
	ликвидный	тыс.м ³	0,9	-	0,9	-	-	0,9
	деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2

Примечание: Сроки вырубki или уборки определяются актом ЛПО. Запланированные объемы корректируются ежегодно в соответствии с приказами Минприроды РФ от 12.09.2016 года № 470 и от 27.02.2017 № 72.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О карантине растений» от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (с изм.).

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

Карантинными объектами считаются вредные организмы (т.е. растения любого вида, сорта или биологического типа, животные или болезнетворные организмы любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центра защиты леса Тульской области» в Богородицком лесничестве были выявлены очаги болезней леса на площади 500,4 га:

- в том числе: - губка корневая – 37,6 га,
 - губка еловая – 17,3 га,
 - губка березовая – 11,6 га,
 - губка сосновая – 6,8 га,
 - трутовик ложный дубовый – 264,1 га,
 - трутовик ложный осиновый – 43,1
 - опенок – 119,9 га.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса, следует ежегодно проводить на территории лесничества лесозащитные мероприятия. При выполнении данных мероприятий необходимо руководствоваться Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 12.09.2016 г. №470 (таблица 54).

Таблица 54

(таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
1 Профилактические				
-	-	-	-	-
2 Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	Объемы определяются и выполняются ежегодно в соответствии с приказом Минприроды РФ от 16.09.2016 № 480 (с изм.)		

Проведение спроектированных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов будет способствовать улучшению лесопатологического состояния лесов лесничества.

Согласно ст.60.8 Лесного кодекса РФ 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.

Таблица 55

(таблица 15.2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
Выборочные санитарные рубки	га	27,9	В течение года	27,9
Уборка неликвидной древесины	га	13,8	В течение года	13,8
Всего:	га	41,7		41,7

Объемы мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются по фактическому санитарному состоянию насаждений в результате проведения лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изм.).

Требования к воспроизводству лесов

Согласно ст. 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;

- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве» (с изм.), «Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации» (2000 г.), а также установленные приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изм.), приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Районированные семена лесных растений заготавливаются в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесосеменных районах, из которых согласно лесосеменному районированию допускается их использование в данном лесосеменном районе.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева и (или) искусственного лесовосстановления в случаях, если:

- они не районированы;
- их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства. Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

При отсутствии семян лесных растений, заготовленных в пределах лесосеменного района, на территории которого осуществляется воспроизводство лесов, используются районированные семена лесных растений из других лесосеменных районов.

В повышении продуктивности будущих насаждений важное значение имеет использование при создании лесных культур посадочного материала, выращенного из семян с улучшенными наследственными свойствами.

Семена с улучшенными наследственными свойствами заготавливаются с объектов лесного семеноводства (плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций).

Существующие объекты лесного семеноводства на территории Богородицкого лесничества приведены в таблице 56.

Таблица 56

(таблица 21 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	Плюсовые насаждения	Лиственница европейская, 1,5 га	Пригородное участковое лесничество, Богородицкая лесная дача, квартал 100 выдел 19	
2	Плюсовые деревья	Лиственница европейская, 4 шт.	Пригородное участковое лесничество, Богородицкая лесная дача, квартал 100 выдел 19	2023 - уход
	ИТОГО:			
	Плюсовые насаждения	1,5 га		
	Плюсовые деревья	4 шт.		

Заготовленные семена используются, в том числе для выращивания посадочного материала в питомниках и теплицах.

Для выращивания посадочного материала используется постоянный лесной питомник площадью 10,0 га, расположенный в Богородицкой лесной даче Пригородного участкового лесничества (квартал 53 выдел 29).

Мероприятия по лесовосстановлению проектируются в соответствии с «Правилами лесовосстановления» (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 №188).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

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

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со ст. 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 (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка).

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

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, путем мероприятий по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, тополь, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- 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 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, на горяч и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп; огораживание площадей;

- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно - климатическим условиям лесного участка.

На вырубках зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При

создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиями, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 57.

Таблица 57

Нормативные требования к посадочному материалу

Древесные породы	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см
<i>Лесостепной район европейской части РФ (сеянцы)</i>			
Сосна	2	3,0	10
Лиственница	1-2	2,5	15
Ель	2-3	2,0	12
Дуб	1-2	4,0	15
Ясень	1	2,0	12
Тополь белый	1	3,0	15
Береза	1-2	2,0	20
<i>Нормативные требования к посадочному материалу (сеянцы) прочих пород</i>			
Клен	2	3,0	12
Липа	2	3,0	12

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в лесостепной зоне европейской части Российской Федерации.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью. Посев семян мелкохвойных пород выполняется только весной.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В соответствии с Правилами лесовосстановления (2019) площадь посадки сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой должна составлять от площади искусственного и комбинированного лесовосстановления не менее:

- 20% с 1 января 2022 года до 1 января 2025 года;
- 30% с 1 января 2025 года до 1 января 2030 года;
- 45% с 1 января 2030 года.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К *агротехническому* уходу относятся:

- ручная оправка 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;
- применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К *лесоводственному* уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной зоне агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблице 59.

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

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростов главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления (2019).

Комбинированное лесовосстановление под пологими лесными насаждениями проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке земель, нуждающемся в лесовосстановлении, и осуществляется в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 17 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 25.03.2019 г № 188.

Зависимость способа лесовосстановления от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород приведена в таблице 58.

Таблица 58

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества
жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных
древесных пород**

Способы лесовосстаовления	Древесная порода	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт./га
<i>Лесостепной район европейской части РФ</i>			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы) или комбинированное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5-4,0
		Свежие боры, субори и судубравы	0,5-2,0
		Влажные боры, субори и судубравы	0,5-1,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2-3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1-2
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1,5
	Дуб	Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0,5
		Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 17 Правил лесовосстановления (2019 г) и в таблице 59.

Таблица 59

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
<i>Лесостепной район европейской части РФ</i>				
Береза	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
	Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
	Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель	Свежие и влажные груд и сугрудок	7	1,5	0,7
Лиственница	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
	Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	Влажные груд и сугрудок	4	0,8	2,5
Ясень	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесах Богородицкого лесничества приведены в следующей таблице.

Таблица 60
(таблица 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	428	34	68	530	-	-	530
В том числе по породам:							
хвойным	38	-	22	60	-	-	60
твердолиственным	90	32	40	162	-	-	162
мягколиственным	300	2	6	308	-	-	308
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур) - всего:	38	-	62	100	-	-	100
из них по породам:							
хвойным	38	-	22	60	-	-	60
твердолиственным	-	-	40	40	-	-	40
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего:	390	34	6	430	-	-	430
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	90	32	-	122	-	-	122
мягколиственным	300	2	6	308	-	-	308
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 61
(таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий
по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
Рубки осветления	Пригородное	твердолиственное	дуб высокоствольн	31,0	250	3-5	6,2	50	8
		Итого:		31,0	250		6,2	50	8
	Кимовское	мягколиственное	береза	10,0	80	3-5	2,0	16	8
		Итого:		10,0	80		2,0	16	8
Итого осветлений:				41,0	330		8,2	66	8
в том числе:		твердолиственное	дуб высокоствольн	31,0	250		6,2	50	8
		мягколиственное	береза	10,0	80		2,0	16	8
Рубки прочистки	Пригородное	твердолиственное	дуб высокоствольн	30,0	510	5	6,0	102	17
		Итого:		30,0	510		6,0	102	17
	Кимовское	твердолиственное	дуб высокоствольн	28,0	476	5	5,6	95	17
		Итого:		28,0	476		5,6	95	17
Итого прочисток:				58,0	986		11,6	197	17

окончание таблицы 61

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
в том числе:		твердолиственное	дуб высокоствольн	58,0	986		11,6	197	17
Всего рубок ухода в молодняках:				99,0	1316		19,8	263	13
<i>в том числе</i>		твердолиственное	дуб высокоствольн	89,0	1236		17,8	247	14
		мягколиственное	береза	10,0	80		2,0	16	8
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	Пригородное Кимовское	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-

К рубкам ухода за молодняками 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 роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Срок повторяемости осветлений – 3-5 лет.

Срок повторяемости прочисток - 5 лет.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22 ноября 2017 года №626 уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать (в том числе рубками) размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приведены в приложении 2.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса Богородицкого лесничества располагаются в лесостепной лесорастительной зоне, и в границах одного лесного района – лесостепном районе европейской части Российской Федерации.

Все приведенные в разделах нормативы, параметры и сроки использования лесов разработаны с учетом лесного районирования и соответствуют лесостепной лесорастительной зоне, лесостепному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс РФ рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц. В нем нет полного перечня ограничений и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах.

Ограничения использования лесов регламентируются ст.27 Лесного кодекса РФ.

Леса Богородицкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

В соответствии со ст.12 Лесного кодекса РФ защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, 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 выполненными ими полезными функциями.

Использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Ограничения по видам целевого назначения лесов, установленные действующим законодательством, приведены в таблице 62.

Таблица 62
(таблица 18 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них
изменений)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	Защитные леса	<p>В соответствии с ч.2 ст.14 Лесного кодекса РФ <u>запрещается</u> создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>В соответствии с ч.4 ст. 29 Лесного кодекса РФ <u>запрещается</u> заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>В соответствии с ч. 3, 6, 7 ст.111 Лесного кодекса РФ <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ч.5.1 ст.21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
<i>Кроме того:</i>		
1	<p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</p> <p>- Леса, расположенные в лесопарковых зонах.</p>	<p>В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Рослесхоза от 16.07.2018 г. №325) <u>запрещается</u> заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>В соответствии с ч.2 ст.114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, <u>запрещаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p><u>Не допускается:</u> изменение границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах, которое может привести к уменьшению их площади.</p>
2	<p>Ценные леса:</p> <p>- Противозерозионные леса;</p> <p>- Нерестоохранные полосы лесов;</p>	<p>В соответствии с ч.2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах <u>запрещаются</u> строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Рослесхоза от 16.07.2018 г. №325) <u>не допускается</u> заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах.</p> <p>В соответствии с Правилами лесовосстановления (приказ Минприроды России от 25.03.2019 г. №188) <u>запрещается:</u> сплошная отвальная вспашка земель при проведении лесовосстановительных мероприятий на склонах крутизной более 6°.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Согласно ч.1 ст.119 Лесного кодекса РФ, особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах.

В соответствии с ч.6 ст.119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В соответствии со ст. 119 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 23.07.2014 г. №258 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области», в лесном фонде Богородицкого лесничества выделены особо защитные лесные участки.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов представлены в таблице 63.

Таблица 63

(таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1 2 3 4	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов; Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений; Объекты лесного семеноводства: - Постоянные лесосеменные участки; - Плюсовые насаждения; Другие особо защитные участки лесов: - особо охраняемые части государственных заказников и других особо охраняемых природных территорий; - медоносные участки лесов; - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ.	В соответствии со ст.14 и ст.119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов <u>запрещаются</u> : - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.5.1 ст.21 Лесного кодекса РФ и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;	- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
2	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
3	Объекты лесного семеноводства: - Постоянные лесосеменные участки;	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
4	- Плюсовые насаждения; Другие особо защитные участки лесов: - особо охранные части государственных заказников и других особо охраняемых природных территорий; - медоносные участки лесов; - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ.	В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Рослесхоза от 16.07.2018 г. №325) <u>не допускается</u> заготовка пневого осмола на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов; В соответствии с Водным Кодексом РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (приказ Минприроды России от 21.06.2017 г. №314) в границах прибрежных защитных полос <u>запрещается</u> : - распашка земель; - размещение отвалов размытых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Ограничения использования лесов особо охраняемых природных территорий указаны в паспортах памятников природы.

3.3. Ограничения по видам использования

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 64.

Таблица 64

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка древесины	<p>В соответствии с ч.4 ст. 29 и ст. 111 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации (приказ Минприроды России от 13.09.2016 г. №474) <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - в защитных лесах проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.5.1 ст.21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - рубка пород, указанных в Перечне видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. №513);

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> - рубка и повреждение деревьев, кустарникам и лианам, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Тульской области; <i>не допускается:</i> - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок; - рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества); - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка живицы	<p>В соответствии с Правилами заготовки живицы (приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. №23) <u>не допускается проведение подсочки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; - <u>не допускается</u> уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в Правилах заготовки живицы. - в течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы; - продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений не может превышать 15 лет, еловых насаждений – 3 года, лиственничных насаждений – 5 лет, пихтовых насаждений – 1 год. <p><u>запрещается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (гвоздями, скобами и т.п.);

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (приказ Рослесхоза от 16.07.2018 г. №325), <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тульской области, виды, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. №513); - заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; - рубка деревьев для заготовки бересты, за исключением случаев, когда заготовка бересты непосредственно предшествует лесозаготовкам или проводится одновременно с ними; - заготовка коры, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки с растущих деревьев; - заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. - заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для мётел и плетения с растущих деревьев, за исключением случаев, когда заготовка 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);

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p><u>не допускается</u> нанесение вреда окружающей природной среде при заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника;</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами в установленном порядке, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25.12.1992 года №1008 «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», приказу Минприроды от 08.06.2017 г. №283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».</p> <p>В соответствии с Законом Тульской области от 05.12.2007 г. №917-ЗТО «О лесах Тульской области», <u>не допускается</u> заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов способами, наносящими вред лесу и окружающей среде и необеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. №511), <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тульской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; - рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<ul style="list-style-type: none"> - заготовка грибов способами, не обеспечивающими сохранность их ресурсов; - заготовка березового сока на участках спелого леса ранее чем за 5 лет до рубки; - заготовка березового сока способами, не обеспечивающими сохранение технических свойств древесины; - вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища; - повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (соцветий и надземных органов однолетних растений – через 2 года, надземных органов многолетних растений – через 4-6 лет, подземных органов – через 15-20 лет); - применять способы и технологии заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, ведущие к истощению имеющихся ресурсов, ухудшающие состояние их зарослей; <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25.12.1992 года №1008 «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», приказу Минприроды от 08.06.2017 г. №283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятиях в зонах радиоактивного загрязнения лесов».</p> <p>В соответствии с Законом Тульской области от 05.12.2007 г. №917-ЗТО «О лесах Тульской области» <u>запрещается</u> вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.</p>

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>В соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерством природных ресурсов и экологии от 16.11.2010 г. №512 «Правила охоты», <u>запрещается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; - добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных ст.15, 17 Федерального закона №209-ФЗ. <p>Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, биотехнических мероприятий не должно препятствовать всем видам лесохозяйственной деятельности, использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние лесов.</p>
Ведение сельского хозяйства	<p>В соответствии с ч.2 ст.114 и ч.4 ст.119 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (приказ Минприроды России от 21.06.2017 г. №314), <u>запрещается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение сельского хозяйства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; - ведение сельского хозяйства на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства; - распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос;

продолжение таблицы 64

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Ведение сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> - выпас сельскохозяйственных животных на участках занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодовых плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами; - выпас сельскохозяйственных животных без пастуха (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи); - пастьба коз на неогороженных лесных участках или без привязи. - использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодовых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (приказ Рослесхоза от 23.12.2011 г. №548) <u>не допускается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>- применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>Земли, нарушенные при использовании лесов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>В соответствии с ч.3 ст. 41 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. №62) <u>подлежат сохранению</u> природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты;</p> <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - использование способов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека; - применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов. <p>Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Использование лесов может ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ и другими федеральными законами.</p>

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. №510) <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тульской области; - применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. №308) <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тульской области; - применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов. - применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>В соответствии с ч.2 ст. 114 Лесного кодекса РФ, Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. №515, <u>запрещается</u> разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;</p>

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка. <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.</p>

продолжение таблицы 64

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Использование лесов может ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ и Водным кодексом РФ.</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>В соответствии с ч.2 ст. 114 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. №223) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах <u>запрещается</u> строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p><u>не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного участка и соответствующей охранной зоны; - захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории;

Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>- <u>исключаются случаи</u>, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог;</p> <p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>В соответствии с ч.2 ст. 14 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (приказ Минприроды России от 01.12.2014 г. №528) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры <u>запрещается</u> в защитных лесах.</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со ст.27 Лесного кодекса РФ и другими федеральными законами.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Норматив для расчета выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях

Категория леса	Порода	Период повторяемости	Интенсивность выборочных рубок (%)						
			не обеспеченных подростом	обеспеченных подростом	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
			0,3 – 0,5	0,3 – 0,5					
1. Противозрозионные леса 2. Нерестоохранные полосы лесов	сосна	10	предварительное лесовосстановление	100	20	25	30	35	40
	ель	10		100	15	20	25	30	35
	дуб	10		100	20	25	30	35	40
	Береза, липа	7		100	20	25	30	35	40
	ольха (ч)	7		100	20	25	30	35	40
	Осина, тополь	7		100	20	25	30	35	40
1. Леса, расположенные в лесопарковых зонах 2. Леса, имеющие научное или историко-культурное значение 3. Горно-санитарные леса	сосна	10		100	15	20	25	30	35
	ель	10		100	15	20	25	30	30
	дуб	10		100	15	20	25	30	35
	Береза, липа	7		100	20	25	30	35	40
	ольха (ч)	7		100	20	25	30	35	40
	Осина, тополь	7		100	20	25	30	35	40

Примечание:

1. Выборочные рубки в насаждениях обеспеченных подростом с полнотой 0,3 – 0,5 рассматривать, как завершающий прием постепенной рубки и уход за подростом.

2. Низкополнотные (0,3 – 0,5) насаждения, не обеспеченные подростом в рубку не проектировать.

3. В спелых разновозрастных насаждениях с полнотой 0,3-0,5 завершающий прием постепенной рубки допускается с выборкой от 50% и более.

Приложение 2

Нормативы режима рубок ухода за лесом
Лесостепной район европейской части Российской Федерации

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в сосновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации*

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лищайниковый (III - IV)	8-10	0,9 0,7	15-20	0,9 0,7	15-20	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
	брусничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	25-30	0,8 0,6	20-25	0,8 0,6	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5-10	0,8 0,6	20-25	0,8 0,6	25-30	0,8 0,6	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15-20	(9 - 10)С (1 - +)Б
	черничный (I - II)	5-10	0,9 0,7		0,9 0,7	20-25	0,9 0,7	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	20-25	0,9 0,7	15-25	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3-5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	4-7	0,9 0,6	20-30	0,9 0,7	20-30	0,9 0,7	20-30 10-15	0,9 0,8	15-20 15-20	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,6	25-30 15-20	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	3-5	0,6 0,4	35-60	0,6 0,4	30-50	0,7 0,4	30-45 10- 15	0,7 0,5	25-35 15-20	(8 - 10)С (0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3-6	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(7 - 9)С (1 - 3)Б
	долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,4	35-60	0,7 0,4	35-60	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20
сложный (I - Ia)		3-5	0,6 0,3	40-70	0,6 0,4	40-60	0,7 0,4	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6 - 9)С (1 - 4)Б
черничный (I-II)		3-5	0,6 0,3	40-70	0,6 0,4	40-50	0,7 0,5	30-45 10-15	0,8 0,6	25-35 15-20	(6 - 8)С (2 - 4)Б
долгомошный (III)		4-6	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-45	0,8 0,6	25-35 10- 15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5 - 7)С (3 - 5)Б

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Лиственнично-сосновые (лиственничные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3-5	0,6 0,4	40-60	0,7 0,4	40-60	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	3-5	0,5 0,3	40-70	0,6 0,4	40-60	-	-	-	-	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	4-6	0,6 0,4	40-70	0,6 0,4	40-50	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	4-7	0,7 0,4	30-60	0,7 0,5	30-45	-	-	-	-	(4 - 7)С (3 - 6)Б

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.

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

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к основным хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (графе 12).

4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, на 1-3 года меньше.

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в еловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia-I)	8-10	0,8 0,6	15-30 20-35	0,8 0,6	15-30 15-25	0,8 0,7	15-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10-20	(9 - 10)Е (0 - 1)Б (Ос)
	черничные (I - II)	8-10	0,8 0,5	20-35	0,8 0,6	15-25	0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
	приручьевые (II-III)	8-10	0,8 0,5		0,8 0,6		0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia-I)	6-8	0,7 0,5	30-40 30-40	0,7 0,5	30-40 30-40	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(9 - 10)Е (0 - 1)Б (Ос) (20)
	черничные (I - II)	6-8	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос) (20)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7 0,5		0,7 0,5		0,7 0,6	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос) (20)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (Ia - I)	4-6	0,6 0,3	50-60 50-60	0,6 0,4	50-60 40-50	0,7 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15	(8 - 10)Е (0 - 2)Б (Ос) (20)
	черничные (I - II)	4-6	0,6 0,3	50-60	0,6 0,4	40-50	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос) (20)
	приручьевые (II-III)	4-6	0,6 0,3		0,6 0,4		0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос) (20)

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Лиственново-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia-1)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр. 0,4	нет огр. 6-10	нет огр. 0,5	нет огр. 8-12	(8 - 10)Е (0 - 2)Б (Ос)
	черничные (I-II)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40- 50/100	нет огр. 0,5	30- 40/100 8-10	нет огр. 0,6	30- 40/100 8-12	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
	приручьевые (II-III)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40- 50/100	-	-	-	-	(>4)Е (<6)Б(Ос)

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственново-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки реформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки реформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года меньше.

5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1-2 единицы вместо березы и осины.

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
при формировании лесных насаждений дуба лесостепного района
европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	10- 15	-	-	0,8 0,7	20-35	0,8 0,6	25-35 10- 15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8 - 9)Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8 - 9)Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-35	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8 - 9)Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8 - 9)Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30 10- 15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8 - 9)Д (1-2) Ол. ч., др. п.

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-1)	4-6	0,7 0,5	30-45	0,7 0,5	35-40	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	20-35 15-20	(7 - 9)Д (1-3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4-6	0,7 0,6	25-35	0,7 0,6	25-35	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8)Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4-6	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(7-8)Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4-6	0,7 0,5	30-35	0,7 0,5	30-35	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7 - 8)Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Д. приручейно-крупнотравные (II - III)	4-6	0,7 0,5	30-40	0,7 0,6	30-40	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-9)Д (1-3) Ол. ч., др. п.
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-1)	3-5	0,7 0,4	40-60	0,7 0,4	40-60	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6 - 8)Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	3-5	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-30 10-15	(6 - 8)Д (2-4) Лп, Е, др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	3-5	0,7 0,4	40-50 40-50	0,7 0,4	40-50 40-50	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8)Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	3-5	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6 - 8)Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	3-5	0,7 0,5		0,7 0,5		0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-7)Д (3-4) Ол. ч., др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	2-4	0,6 0,3	50-80	0,6 0,3	50-70					(5-7)Д (3-5) др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60					(4-7)Д (3-6) др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II -III; I)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60					(4 - 7)Д (3-6) др. п.

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 влажные липовые (III - IV; II)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60						(4 - 7)Д (3-6) др. п.
	Дубравы, приручейно-крупнотравные (II - III)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60						(4 - 7)Д (3-6) Ол. ч., др. п.

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1-2 единицы.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0, и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10 %.

3. Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).

4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях формируются целевые насаждения с долей дуба в составе первых двух групп на 1-2 единицы меньше, чем приведено в таблице.

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в березовых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	-	-	>0,8 0,7	20-25	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные мелко-травные (II-I)	8-12	-	-	>0,8 0,7	20-30	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
	черничномелкотравные (II-III)	8-12	-	-	>0,8 0,7	20-25	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
	долгомощные (III - IV)	12-15	-	-	>0,8 0,7	15-20	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные широколиственные (Ia-1)	8-10	-	-	>0,8 0,7	25-35	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
	чернично-широколиственные (I-II)	8-10	-	-	>0,8 0,7	20-30	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
	приручно-крупнотравные (II-III)	8-10	-	-	>0,8 0,7	20-25	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелколиственные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
	чернично мелколиственные (II -III)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные широколиственные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8 - 10)Б (0-2) Е, С (0 - +)Ос
	черничношироколиственные (I - II)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +)Ос
	приручейно-крупнолиственные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-35	0,8 0,6	20-35	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +)Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широколиственные (I - II)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолиственные (II - III)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в осиновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	10- 15	-	-	>0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	чернично-мелкотравные (III-II)	10- 15	-	-	0,8 0,6	30-35	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	сложные ширококравные (Ia-I)	8-12	-	-	>0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	черничношироко травные (I - II)	8-12	-	-	0,8 0,6	30-35	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II - I)	8-12	-	-	0,8 0,7	25-35	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широколиственные (Ia-1)	4-8	0,8 0,5	30-45	0,8 0,5	35-45	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,5	30-40 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	черничношироколиственные (I - II)	4-8	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-35 10- 12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолиственные (II-1)	4-8	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-35 10- 12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7 - 10)Ос (0-3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

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

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

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в липняках лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др.п.
	черничномелкотравные (III - IV)	10- 15	-	-	0,8 0,7	20-25	0,8 0,7	20-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10- 15	(8 - 10)Лп (0 - 2) С, Е, др.п.
	сложные ширококравные (I - II)	10-15	-	-	0,8 0,7	25-30	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-25 10-15	(8 - 10)Лп (0 - 2) Е, Д, др.п.
	черничношироко травные (II - III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др.п.

продолжение приложения 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др.п.
	черничномелкотравные (III - IV)	6-8	0,8 0,6	20-30	0,8 0,6	25-30	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др.п.
	сложные ширококравные (I - II)	6-8	0,8 0,5	30-40	0,8 0,5	30-40	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,6	20-30 10-15	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др.п.
	черничноширококравные (II - III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др.п.
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II-III)	5-7	0,8 0,6	25-30	0,7 0,6	20-30	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
	черничномелкотравные (III - IV)	6-8	0,8 0,6	25-30	0,7 0,6	20-30	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
	сложные ширококравные (I - II)	5-7	0,8 0,5	25-35	0,7 0,5	20-35	0,7 0,5	20-35 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	10 Лп ед. др.п.
	чернично ширококравные (II - III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	4-6	0,7 0,5	30-40 30-35	0,7 0,5	20-40 20-35	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(9 - 10)Лп (0-1) др.п.
	черничномелкотравные (III - IV)	4-6	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	20-45	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(9 - 10)Лп (0-1) др.п.
	сложные широкоотравные (I - II)	4-6	0,7 0,5	30-35	0,7 0,5	20-40	0,6 0,6	20-40 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	(9 - 10)Лп (0-1) др.п.
	черничноширокоотравные (II-III)	4-6	0,7 0,5		0,7 0,5		0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(9 - 10)Лп (0-1) др.п.

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявление других неблагоприятных последствий интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности допускается при прорубке технологических коридоров (на 5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, в первую очередь второстепенных пород (осины в смешанных древостоях), если такое повышение не ведет к отрицательным последствиям.

продолжение приложения 2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в ольховых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	10-15	-		0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	(7 -10) Ол.ч. (0-3) Е, Д, др.п.
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III-II)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-25	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	10 Ол.ч., ед. др.п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	8-10	0,7 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	20-30 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(6-8) Ол.ч., (2 - 4)Е, Д, др.п.

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.
2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

окончание приложения 2

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в тополевых и ветловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации*

Группы лесных насаждений	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
		Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
		после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород	2-4	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	15-30 5-8	0,9 0,7	20-35 7-10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3-4	0,8 0,7	15-25	0,8 0,7	20-25	0,8 0,7	20-30 5-7	0,8 0,7	15-20 7-8

**Минимальные значения полноты, до которых назначаются
выборочные санитарные рубки**

Категории защитных лесов	Преобладающие породы			
	Сосна	Ель	Дуб, Ясень, Клен	Береза и прочие лиственные
<i>Защитные леса</i>				
<i>1 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</i>				
- леса, расположенные в лесопарковых зонах	0,3	0,5	0,3	0,3
<i>2 Ценные леса:</i>				
- противозерозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3
- нерестоохранные полосы лесов	0,3	0,5	0,3	0,3
<i>3 Особо защитные участки лесов</i>	не лимитируется			

**Шкалы групп и типов ландшафтов
(по данным ВО «Леспроект»)**

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

**Шкала эстетической оценки участка
(по данным ВО «Леспроект»)**

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I – II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, не захламленный.	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и 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 явно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью.
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками.
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV – V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Примечание: Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и курения.

**Шкала санитарно-гигиенической оценки участка
(по Н.Н. Гусеву)**

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

Примечание: Оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарно-гигиеническим состоянием участка в течение полевого периода.

Классификация насаждений по степени устойчивости к отрицательным антропогенным воздействиям

Характеристика насаждений	Класс устойчивости насаждений	Условия формирования насаждений
Березняки условно-чистые с примесью разновозрастных Лп, Д, Ос, Кл, Б, Е, С относительной полнотой 0,4-0,6, хорошо развитым подростом и подлеском, куртинно-групповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в куртинах многоярусные насаждения, в окнах хорошо развитый живой напочвенный покров из лесных и луговых видов	I – повышенной устойчивости	Интенсивность рекреационного использования свыше 500 чел.-дн/га (6500 чел./час) в год; сильная загрязненность воздушного бассейна (до 2 км от источника выброса)
Березняки, липняки и дубняки условно-чистые и смешанные с примесью разновозрастных Лп, Д, Ос, Кл, Б, С, Е до 1-3 единиц состава, относительной полнотой 0,6-0,8, средневозрастным подростом, переходящим во второй ярус, хорошо развитым подлеском, равномерным или куртинным размещением древостоя и других компонентов насаждений, живым почвенным покровом из лесных видов и незначительным участием луговых	II - условноустойчивые	Интенсивность рекреационного использования до 500 чел.-дн/га (4500 чел. - дн/га) в год; умеренная загрязненность воздушного бассейна (до 4 км от источника выброса)
Лиственничники, липняки и дубняки чистые одновозрастные со слабо развитым подростом, подлеском и равномерным размещением древостоя	III – средней устойчивости	Интенсивность рекреационного использования до 200 чел. – дн/га (1800 чел/час) в год; относительно слабое загрязнение воздушного бассейна (свыше 4 км от источника выброса)

окончание

Характеристика насаждений	Класс устойчивости насаждений	Условия формирования насаждений
<p>Ельники и сосняки разновозрастные с примесью Лп, Д, Б, Ос, Кл, до 3-4 единиц состава, многоярусные, с относительной полнотой 0,4-0,6, куртинно-групповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в окнах – хорошо развитый живой почвенный покров из лесных и луговых видов</p>	<p>IV – пониженной устойчивости</p>	<p>Интенсивность рекреационного использования до 30 чел. – дн/га (270 чел/час) в год; условно-чистый воздушный бассейн (свыше 4 км от источника выброса)</p>

**Паспорт
Памятника природы регионального значения
«Урочище «Водяное поле»**

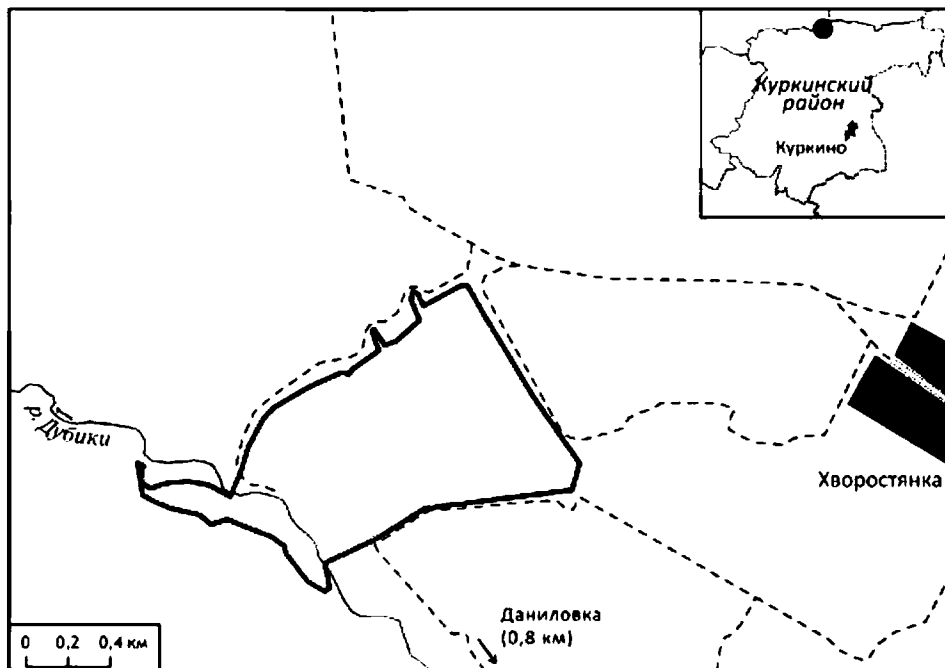
Наименование памятника природы	Памятник природы регионального значения «Урочище «Водяное поле» Нормативно правовые акты. Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»
Местонахождение памятника природы	Тульская область, Куркинский район. Ивановское сельское поселение, в 6 км юго-западнее с. Монастырщино, 12, 13 кварталы Куркинского лесничества
Краткое описание памятника природы	<p>Географическое положение: Русская равнина. Лесостепная провинция Средне-Русской возвышенности, на склонах долины р. Дубинки (Нижний Дубик) и оврага примыкающего с востока</p> <p>Природные особенности <i>нарушенность территории:</i> степень антропогенного воздействия незначительная. <i>краткая характеристика рельефа:</i> участок междуречья, в южной части прорезанный балкой - долиной р. Дубинки (Нижний Дубик). <i>краткая характеристика почвенного покрова:</i> под широколиственными лесами распространены темно-серые почвы. <i>краткое описание гидрологической сети:</i> сток с территории направлен в ручей Дубинки (Нижний Дубик) – правый приток реки Непрядва бассейна Дона. <i>краткая характеристика флоры и растительности:</i> в лесном массиве наряду с широколиственными породами (в основном дуб, клен, липа) представлены культуры ели (возраст около 80 лет, насаждения значительно пострадали от короеда-типографа) с примесью сосны и берёзы бородавчатой. В подлеске бересклет бородавчатый, малина, жостер слабительный, ирга, чёрная и красная смородина, на светлых местах - жимолость татарская. Однако независимо от типа леса подрост в лесу представлен преимущественно широколиственными породами - дубом, клёном остролистным, реже липой. Южная опушка леса характеризуется сильным остепнением - появляется в травяном покрове ширетрум щитковый, прозанных пятнистый, колокольчик персиколистный, шалфей луговой, чемерица чёрная. Опушка леса представлена (в порядке убывания участка) молодыми особями сосны явно семенного происхождения, кустами жимолости татарской, яблони ранней, жостера слабительного и реке терна. Общий флористический список памятника природы насчитывает 318 видов. <i>краткие сведения о животном мире:</i> в ходе энтомологических исследований здесь найдены два реликтовых вида чешуекрылых, уникальных не только для</p>

продолжение приложения 5

	<p>нашего региона, но и для фауны России вообще. Это листовертка эвпнотия суббукулана (восточноевропейский лесной вид, известный в горах Центральной Европы и в Тульской области) и плодожорка андабатана (евросибирский лесной вид, редкий по всему ареалу). Кроме того, здесь обитает несколько очень редких видов насекомых, как бореальных, так и лесостепных, но встречающихся локально. Из жесткокрылых это - усач мелкоглазчатый, из чешуекрылых - листовертка (боровая вид, связанный с группанкой), огневка аспралата белополосая (лугово-степной вид на северной границе ареала), малая пяденица серната, липяйница желтая и др. Среди двукрылых здесь отмечены уязвимые и локальные лугово-степные виды - печальница окончатая, лохматка готтентотта, экзопрозопа клеомена, корнеедка трехцветная, платистома семинатоннис, а также встречающиеся более широко - тахина большая, новинка храбрая, гермария рыженогоя и др. Среди перепончатокрылых здесь впервые за многие годы в Тульской области М.Н. Цурковым отмечена пчела-плотник обыкновенная, занесенная в Красную книгу РФ. Фауна позвоночных животных включает 7 видов амфибий, в том числе редкая краснобрюхая жерлянка, 3 вида рептилий, 38 видов птиц, 12 видов млекопитающих.</p>
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны</p>	<p>Границы утверждены постановлением правительства Тульской области от 21.12.2012 г. № 731 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования, частей зоны с особыми условиями использования территории «достопримечательное место «Куликово поле и памятники на нем» - территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли». (Приложение 1)</p>
<p>Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной</p>	<p>127 га</p>
<p>Режимы охраны, установленные для памятника природы</p>	<p>На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе все виды рубок, кроме уборки сухостойных деревьев; строительство; добыча полезных ископаемых; выпас скота; использование территории для стоянок; палы сухой растительности.</p>
<p>Допустимые виды использования памятника</p>	<p>На территории памятника природы <i>допускается</i> при согласовании работ с Министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, а также с физическими и юридическими лицами, взявшими на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима использования в следующих целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научных: мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.)

	<ul style="list-style-type: none"> - эколого-просветительских: проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, фото и видеосъемка и т.п.) - рекреационных: пешеходные и велосипедные прогулки - природоохранных: сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.) - иных, в том числе производственных целях, не противоречащих установленному в их отношении режиму охраны.
Установленный режим охранной зоны памятника природы	нет
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона	<p>Российская Федерация государственное учреждение Тульской области «Тульское лесничество» Богородицкий отдел Руководитель Богородицкого отдела – Митяев Виктор Васильевич Адрес: 301830, Тульская область, г. Богородицк, мкр. Лесной, д. 47 Телефон: +7(48761)2-15-17 Адрес электронной почты: bogoroditskforest@tularegion.ru</p>
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима	<p>государственное учреждение Тульской области «Тульское лесничество» Богородицкий отдел Руководитель Богородицкого отдела – Митяев Виктор Васильевич Адрес: 301830, Тульская область, г. Богородицк, мкр. Лесной, д. 47 Телефон: +7(48761)2-15-17 Адрес электронной почты: bogoroditskforest@tularegion.ru</p>
Паспорт оформлен	25.12.2018 Смирновой Е.В., нач. отд. охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области
Копия паспорта направлена	Администрация муниципального образования Куркинский район Государственное учреждение Тульской области «Тульское лесничество»

**КАРТА-СХЕМА
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«УРОЧИЩЕ «ВОДЯНОЕ ПОЛЕ»**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ГРАНИЦЫ
 ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ,
 ЧАСТИ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 «ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО «КУЛИКОВО ПОЛЕ И ПАМЯТНИКИ
 НА НЕМ» - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «УРОЧИЩЕ «ВОДЯНОЕ ПОЛЕ»
 ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО СОВЕТА
 КУРКИНСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Система координат
 местная СК МСК-71.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	680582,23	325012.34
2	680567,31	325041.14
3	680501,50	325029.42
4	680478,43	325044.05
5	680458,83	325076.63
6	680476,32	325120.60
7	680490,54	325163.91
8	680497,39	325253.90
9	680481,38	325354.34
10	680431,60	325455.43
11	680521,58	325491.66
12	680550,35	325503.94
13	680673,39	325537.59
14	680804,81	325602.82
15	680855,83	325652.87
16	680959,87	325816.44
17	681034,19	325974.10
18	681024,74	326007.80
19	681034,79	326014.31
20	681045,43	326018.39
21	681138,36	326146.13
22	681228,87	326110.92
23	681239,58	326119.23
24	681166,44	326176.04
25	681184,74	326229.85
26	681287,28	326338.14
27	681385,55	326290.64
28	681424,43	326302.64
29	681413,65	326326.66
30	681358,57	326355.06
31	681454,71	326528.29

продолжение приложения 5

32	681455,19	326561.10
33	681334,67	326636.21
34	680936,75	326885.69
35	680622,53	327113.99
36	680495,70	327076.35
37	680394,54	326383.71
38	680240,23	326150.06
39	680125,55	325911.41
40	680005,81	325938.59
41	679985,86	325914.01
42	680035,08	325831.80
43	680164,60	325724.54
44	680200,46	325715.75
45	680241,71	325657.81
46	680319,24	325444.92
47	680294,08	325367,55
48	680338,40	325309.16
49	680367,85	325172,74
50	680390,27	325106.89
51	680424,37	325039.03

ОБЩИЙ ВИД НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «УРОЧИЩЕ «ВОДЯНОЕ ПОЛЕ»**ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ**

1. Горцвет весенний
2. Василёк Маршалла
3. Венечник ветвистый
4. Ветреница лесная
5. Ирис безлистный
6. Качим высочайший
7. Ковыль перистый
8. Ковыль волосатик
9. Козелец пурпуровый
10. Колокольчик персиколистный
11. Лен жёлтый
12. Остролодочник волосистый

**Паспорт
Памятника природы регионального значения «Загорьевский лес»**

Наименование памятника природы	<p>Памятник природы регионального значения «Загорьевский лес».</p> <p>Нормативно правовые акты.</p> <p>Решение Тульского областного исполнительного комитета от 11 июня 1990 г. за № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения» (с приложением)</p> <p>Постановление правительства Тульской области от 21.12.2012 г. № 731 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования, частей зоны с особыми условиями использования территории «Достопримечательное место "Куликово поле и памятники на нем» - территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли»</p>
Местонахождение памятника природы	Тульская область, Куркинский район, Муниципальное образование Михайловское, в 1 км северо-западнее хутора Сабурова ив 3 км на юго-восток от плотины через р. Смолку
Краткое описание памятника природы	<p>Памятник природы имеет природоохранное и научное значение. Он создан для сохранения ландшафта северной лесостепи, природной зоны претерпевшей максимальную антропогенную трансформацию.</p> <p>Объектами охраны являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лесное растительное сообщество балочной дубравы • популяции редких охраняемых видов растений <p>Памятник природы расположен в центральной части балки «Загорьевская», принадлежащей бассейну р. Смолка.</p> <p>Литогенной основой формирования ландшафта служат девонские известняки, близко залегающие к дневной поверхности. Коренные породы перекрыты слоем делювиального суглинка, на котором сформированы серые лесные почвы и разновидности черноземов (выщелоченные и оподзоленные).</p> <p>С карстованием карбонатосодержащих известняков связано формирование в центральной части памятника специфических форм рельефа. В географической литературе имеющие название «вертебя». Это слепые балки, заканчивающиеся понором, в который с шумом, образуя круговороты, уходят талые снеговые и дождевые воды.</p> <p>Растительный покров образован широколиственным лесом, юго-восточная часть которого может служить эталоном лесостепных балочных дубрав. Основной лесообразующей породой является клен остролиственный, к которому изредка примешивается дуб. В подлеске – бересклет бородавчатый, жестер слабительный, калина</p>

	<p>обыкновенная; по опушкам терн колючий. Травяной покров отличается мозаичностью, обусловленной условиями освещения, увлажнения, экспозицией и крутизной склона.</p> <p>Флора урочища насчитывает 144 вида, и которых 6 внесены в Красную книгу Тульской области (Приложение 2).</p> <p>Среди насекомых 4 вида относятся к категории редких и занесены в Красную книгу Тульской области. Общий список энтомофауны составляет 206 видов (Приложение 3).</p>
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны</p>	<p>Границы утверждены постановлением правительства Тульской области от 21.12.2012 г. № 731 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования, частей зоны с особыми условиями использования территории «Достопримечательное место "Куликово поле и памятники на нем» - территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли» Каталог координат в МСК-71.1 см. в Приложении 1.</p> <p>Описание границ памятника.</p> <p>Границы памятника полностью совпадают с границами лесного массива, занимающего пространство между двумя основным стволом и первым правым отвершком балки.</p> <p><i>Северная граница.</i> Протягивается вдоль прибалочного склона. В месте сочленения основного ствола балки и ее первого правого отвершка граница спускается вниз по балочному западному склону, пересекая широкое плоское днище балки, выходит на правый восточный склон.</p> <p><i>Южная граница.</i> От верхней части первого правого отвершка балки «Загорьевская» проходит по относительно пологой поверхности прибалочно-приводораздельного склона подходит к правому юго-восточному склону основного ствола балки. Поперечно пересекая балку по балочным склонам и днищу, выходит на левый северо-западный склон.</p> <p><i>Западная и восточная границы</i> проходят по прибалочной части склона, соединяющей крутые балочные склоны с пологой поверхностью водоразделов.</p>
<p>Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной</p>	<p>Общая площадь памятника природы - 33,0 га. Охранная зона отсутствует.</p>
<p>Режимы охраны, установленные для памятника природы</p>	<p>На территории памятника природы <i>запрещается</i> всякая хозяйственная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых природных объектов и комплексов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство любых объектов - проведение работ, влекущих за собой нарушение гидрологического режима местности, за исключением работ по расчистке русла - замусоривание территории бытовым и строительным мусором, захоронение бытовых и других отходов, устройство снегосвалок - загрязнение поверхностных вод, в том числе замусоривание - использование средств защиты растений - разведение костров и сжигание степной ветоши

продолжение приложения 5

	<ul style="list-style-type: none"> - самовольные порубки и механическое повреждение деревьев и кустарников - проезд автотранспорта и сельскохозяйственной техники вне дорог - отлов и уничтожение диких животных и птиц - прогон скота
Допустимые виды использования памятника	<p>На территории памятника природы <i>допускается</i> при согласовании работ с Министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, а также с физическими и юридическими лицами, взявшими на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима использования в следующих целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научных: мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.) - эколого-просветительских: проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, фото и видеосъемка и т.п.) - рекреационных: пешеходные и велосипедные прогулки - природоохранных: сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.) - иных, в том числе производственных целях, не противоречащих установленному в их отношении режиму охраны.
Установленный режим охранной зоны памятника природы	Охранная зона отсутствует.
Сведения о собственниках, землевладельцах и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранный зона	По состоянию на 08.12.2017 г. отсутствуют.
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима	По состоянию на 08.12.2017 г. отсутствуют. <i>25.12.2017 г. вчерашний вечер пришел "РГБ УК "Государственный музей-заповедник "Куликово поле"</i>
Паспорт оформлен	08.12.2017 <i>С.В. Киселева С.В.</i>
Копия паспорта направлена	Администрация МО Михайловское Куркинского района Тульской области Государственный музей-заповедник «Куликово поле»

**КАРТА-СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ЗАГОРЬЕВСКИЙ ЛЕС»**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Границы зоны с особыми условиями использования территорий,
части зоны с особыми условиями использования территории "Достопримечательное место
"Куликово поле и памятники на нем" - памятника природы "Загорьевский лес"
Куркинского района Тульской области (Приложение N 2 к постановлению
правительства Тульской области от 21 декабря 2012 г. N 731)**

Система координат местная СК МСК-71.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	682191,63	334074,67
2	682247,11	334177,73
3	682260,93	334254,77
4	682283,21	334319,71
5	682332,57	334369,58
6	682344,59	334416,02
7	682382,37	334448,75
8	682398,18	334481,81
9	682429,91	334510,64
10	682460,17	334601,43
11	682403,96	334688,84
12	682361,44	334739,42
13	682330,39	334755,20
14	682302,86	334784,25
15	682276,79	334821,93
16	682240,00	334855,11
17	682170,67	334938,06
18	682160,70	334950,91
19	681857,42	335016,59
20	681841,16	334944,31
21	681931,28	334915,00
22	681996,51	334603,69
23	681975,25	334474,14
24	681991,62	334367,35
25	682029,45	334315,50
26	682023,47	334271,64
27	682008,32	334238,57
28	681878,01	334119,31
29	681904,10	333997,23
30	682188,59	334071,87

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ,
ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ «ЗАГОРЬЕВСКИЙ ЛЕС»

	Название	Латынь	Красная книга Тульской области
1.	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i> L.	3
2.	Бедренец камнеломковый	<i>Pimpinella saxifrage</i> L.	
3.	Берёза бородавчатая	<i>Betula pendula</i> Roth.	
4.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	
5.	Бородавник обыкновенный	<i>Lapsana communis</i> L.	
6.	Борщевик сибирский	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	
7.	Бубенчик лилиевый	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	3
8.	Бузина кистевидная	<i>Sambucus racemosa</i> L.	
9.	Буквица лекарственная	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Franch.	
10.	Василёк ложнофригийский	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A.Mey.	
11.	Василек скабиозовый	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	
12.	Василистник малый	<i>Thalictrum minus</i> L.	
13.	Вейник наземный	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth.	
14.	Вейник тростниковый	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	
15.	Вербейник монетчатый	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	
16.	Вербейник обыкновенный	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	
17.	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	
18.	Вероника широколистная	<i>Veronica teucrium</i> L.	
19.	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	
20.	Вороний глаз четырёхлистный	<i>Paris quadrifolia</i> L.	
21.	Герань кроваво-красная	<i>Geranium sanguineum</i> L.	
22.	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	
23.	Горец змеиный	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	
24.	Горлоха ястребиновая	<i>Picris hieracioides</i> L.	
25.	Горошек заборный	<i>Vicia sepium</i> L.	
26.	Горошек лесной	<i>Vicia sylvatica</i> L.	
27.	Горошек мышиный	<i>Vicia cracca</i> L.	
28.	Гравилат городской	<i>Geum urbanum</i> L.	
29.	Гравилат речной	<i>Geum rivale</i> L.	
30.	Девясил иволистный	<i>Inula salicina</i> L.	
31.	Девясил шершавый	<i>Inula hirta</i> L.	
32.	Дремлик широколистный	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	
33.	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	
34.	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur</i> L.	
35.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.	
36.	Ежевика обыкновенная	<i>Rubus caesius</i> L.	
37.	Жабрица однолетняя	<i>Seseli annuum</i> L.	
38.	Жабрица порезниковая	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J. Koch	
39.	Жестер слабительный	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	
40.	Живучка женеvская	<i>Ajuga genevensis</i> L.	
41.	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	
42.	Жимолость татарская	<i>Lonicera tatarica</i> L.	
43.	Зверобой волосистый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	
44.	Зверобой изящный	<i>Hypericum elegans</i> Steph. ex Willd.	
45.	Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum</i> L.	
46.	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	
47.	Земляника зелёная	<i>Fragaria viridis</i> (Duch.) Weston	
48.	Земляника лесная	<i>Fragaria vesca</i> L.	
49.	Земляника мускусная	<i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston	
50.	Золотарник обыкновенный	<i>Solidago virgaurea</i> L.	
51.	Золотник клубненосный	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	
52.	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.	

продолжение приложения 5

53.	Клевер альпийский	<i>Trifolium alpestre</i> L.	
54.	Клевер горный	<i>Trifolium montanum</i> L.	
55.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L.	
56.	Клевер средний	<i>Trifolium medium</i> L.	
57.	Клён остролистный	<i>Acer platanoides</i> L.	
58.	Козелец приземистый	<i>Scorzonera humilis</i> L.	
59.	Козелец пурпурный	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	
60.	Колокольчик болонский	<i>Campanula hononiensis</i> L.	
61.	Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium</i> L.	
62.	Колокольчик персиколистный	<i>Campanula persicifolia</i> L.	
63.	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula</i> L.	
64.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	
65.	Колокольчик сученный	<i>Campanula glomerata</i> L.	
66.	Коротконожка лесная	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	
67.	Коротконожка перистая	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	
68.	Кострец безостый	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	
69.	Кострец береговой	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehm.) Holub	
70.	Костяника	<i>Rubus saxatilis</i> L.	
71.	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	3
72.	Купена лекарственная	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	
73.	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	
74.	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i> L.	
75.	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	
76.	Ластовень лекарственный	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	
77.	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i> L.	
78.	Лилия саранка	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz.	2
79.	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Mill.	
80.	Лук круглый	<i>Allium rotundum</i> L.	
81.	Лук огородный	<i>Allium oleracium</i> L.	
82.	Лютик золотистый	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	
83.	Лютик кашубский	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	
84.	Лютик многоцветковый	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	
85.	Лютик ползучий	<i>Ranunculus repens</i> L.	
86.	Майник двулистный	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	
87.	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. emend. Frohner	
88.	Марьянник дубравный	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	
89.	Медуница неясная	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	
90.	Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	
91.	Молочай полумохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	
92.	Молочай прутьевидный	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	
93.	Мятлик дубравный	<i>Poa nemoralis</i> L.	
94.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.	
95.	Мятлик сплюснутый	<i>Poa compressa</i> L.	
96.	Норичник шишковатый	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	
97.	Овсец опушенный	<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilger	
98.	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	
99.	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	
100.	Осина обыкновенная	<i>Populus tremula</i> L.	
101.	Осока волосистая	<i>Carex pilosa</i> Scop.	
102.	Осока горная	<i>Carex montana</i> L.	
103.	Осока лесная	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	
104.	Осока соседняя	<i>Carex contigua</i> Hoppe	
105.	Очиток едкий	<i>Sedum acre</i> L.	
106.	Очиток наибольший	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	
107.	Пахучка обыкновенная	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	
108.	Первоцвет весенний	<i>Primula veris</i> L.	
109.	Пижма щитковая	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.	
110.	Подмаренник душистый	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	
111.	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo</i> L.	
112.	Подмаренник настоящий	<i>Galium verum</i> L.	

113.	Подмаренник северный	<i>Galium boreale</i> L.	
114.	Подмаренник трехтычинковый	<i>Galium triandrum</i> Hylander	
115.	Подбельник обыкновенный	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	
116.	Полынь армянская	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	2
117.	Пырей промежуточный	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	
118.	Пырейник собачий	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	
119.	Ракитник русский	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fischer ex Wotosz.) Klásková	
120.	Резак обыкновенный	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	
121.	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	
122.	Серпуха венценосная	<i>Serratula coronata</i> L.	
123.	Серпуха красильная	<i>Serratula tinctoria</i> L.	
124.	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i> L.	
125.	Слива колючая	<i>Prunus spinosa</i> L.	
126.	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	
127.	Таволга обыкновенная	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	
128.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.	
129.	Тимофеевка степная	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	
130.	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi</i> L.	
131.	Фиалка донская	<i>Viola tanaitica</i> Grosset	2
132.	Фиалка удивительная	<i>Viola mirabilis</i> L.	
133.	Хвощ лесной	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	
134.	Чабрец Маршала	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	
135.	Черёмуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Steph.	
136.	Чина весенняя	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	
137.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	
138.	Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	
139.	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	
140.	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	
141.	Шиповник коричный	<i>Rosa cinnamomea</i> L.	
142.	Шиповник собачий	<i>Rosa canina</i> L.	
143.	Щитовник картузианский	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	
144.	Щитовник мужской	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	

Всего: 144 вида



Фото. 1. Северная часть Загорьевского леса



Фото 2. Бубенчик лилиелистный. Вид Красной книги Тульской области.

**Распределение территории Богородицкого лесничества
по разрядам такс**



№ п/п	Лесная дача	Наименование станций	№ кварталов	Разряд такс
<i>Кимовское участковое лесничество</i>				
1	Бобриковская	Бобрик-Донской	11-27	1
		Бобрик-Донской	39	2
		Жданка	29	1
		Жданка	30	2
		Кимовск	5-10,36	1
		Кимовск	33,34,37,38	2
		Товарково	31,32,35	2
		Узловая-1	4	1
		Узловая	2,3	1
		Узловая-3	28	1
		Северная	1	1
2	Богородицкая	Товарково	83,84	2
3	Епифанская	Кимовск	1-33	2
		Кимовск	34-61	3
4	Карницкая	Венев	133	2
		Новомосковская-2	134,135	2
5	Кимовская	Кимовск	17-29, 38-43	1
		Новомосковская-2	9-13	2
		Промгипсовая	15,16	2
		Кимовск	14,33-37	2
		Кимовск	1-8	3
<i>Пригородное участковое лесничество</i>				
6	Богородицкая	Жданка	1-53,62-68,76-78	1
		Волово	69,70	1
		Жданка	54-61,79-80	2
		Товарково	82,85-111	2
7	Куркинская	Товарково	1-11,17,18,24,25,56	2
		Турдей	32,34,35	2
		Малая-Андреевка	47-49,51,52	3
		Товарково	12-14,19-23,26, 29,44,53-55,57,58	3
		Турдей	27,28,33,36-38,45,46	3
		Товарково	15,16,39-43	4
		Малая-Андреевка	50	4
		Турдей	30,31	4

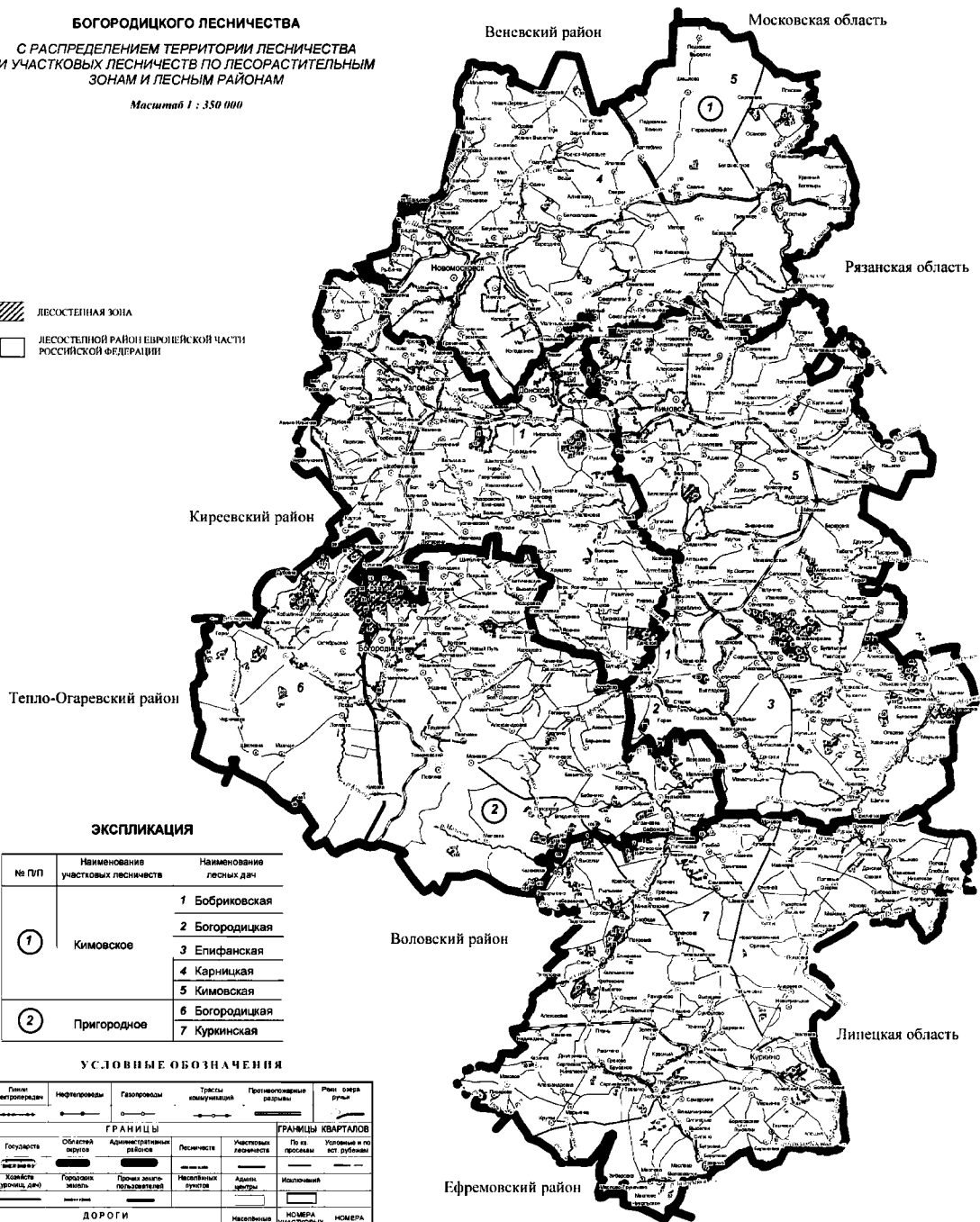
КАРТА-СХЕМА

БОГОРОДИЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ
ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

Масштаб 1 : 350 000

-  ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА
-  ЛЕСОСТЕПНОЙ РАЙОНЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



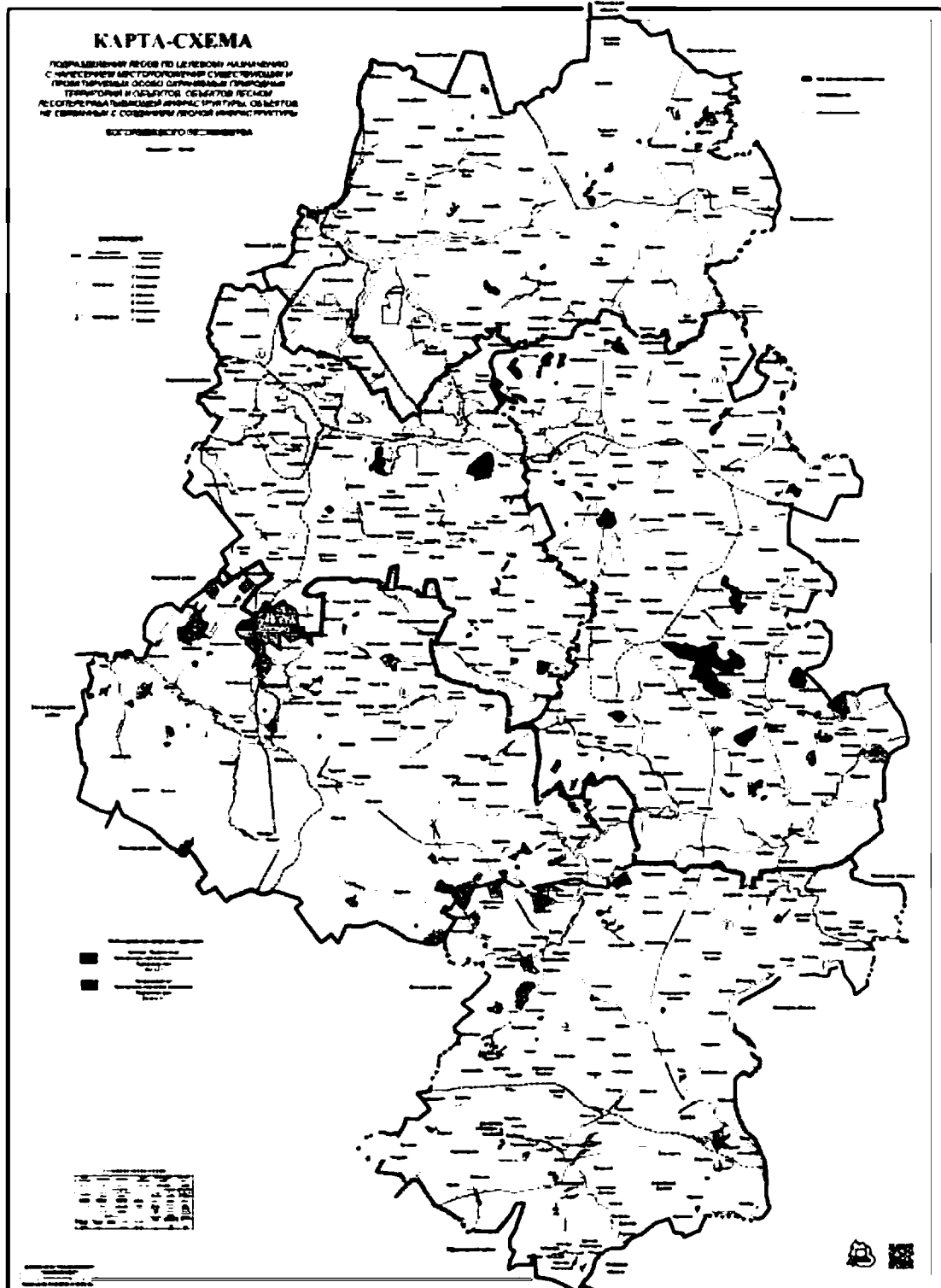
ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ ГП	Наименование участковых лесничеств	Наименование лесных дач
1	Кимовское	1 Бобриковская
		2 Богородицкая
		3 Епифанская
		4 Карницкая
		5 Кимовская
2	Пригородное	6 Богородицкая
		7 Куркинская

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Линия электропередачи	Нефтепровода	Газопровод	Трассы коммуникаций	Противопожарные разрывы	Ручьи, овраги
ГРАНИЦЫ					
Государства		Областей, районов	Административных районов	Лесничества	Участковых лесничеств
Хозяйств (участки дач)		Городских земель	Прочих земель пользователей	Населенных пунктов	Админ. черты
ДОРОГИ					
Федерального значения	Регионального значения	Местного значения	Земельные	Железные	Населенные пункты
					ИСМЕРА УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
					ИСМЕРА КВАРТАЛОВ
					Условные и по лист. рубрикам
					25





КАРТА-СХЕМА

Тульской области
с выделением территории
Богородицкого лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ	
№ п/п	Наименование административных районов
1	Завоковский
2	Ясногорский
3	Алексинский
4	Веневский
5	Ленинский
6	Дубенский
7	Новомосковский
8	Суворовский
9	Киреевский
10	Щекинский
11	Узловский
12	Одоевский
13	Кимовский
14	Белевский
15	Богородицкий
16	Арсеньевский
17	Плевский
18	Тепло-Огаревский
19	Куркинский
20	Воловский
21	Чернский
22	Каменский
23	Ефремовский

ЭКСПЛИКАЦИЯ	
№ п/п	Наименование лесничества
1	Алексинское
2	Белевское
3	Богородицкое
4	Веневское
5	Ефремовское
6	Заокское
7	Одоевское
8	Плевское
9	Суворовское
10	Тульское
11	Черниковское
12	Ясногорское

Условные обозначения			
	границы области		центр области
	границы районов		номера лесничества на карте
	железная дорога		номера районов на карте
	автомобильные дороги федерального значения		гидрография
	автомобильные дороги регионального значения		районный центр
		<i>Ефремов</i>	

