

Управление лесного хозяйства
Воронежской области

П Р И К А З

«03» 09 2018 г.

№ 845

Воронеж

Об утверждении лесохозяйственного регламента Давыдовского лесничества Воронежской области

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Давыдовского лесничества Воронежской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 28.11.2018 года.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
руководителя управления

А.Р. Величко

Приложение к приказу управления
лесного хозяйства Воронежской области
от 03.09.2018 № 845

Утвержден
приказом управления
лесного хозяйства
Воронежской области
от «03» __ 09 __ 2018 № 845

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Давыдовского лесничества
Воронежской области

Воронеж, 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

Глава раздел	Наименование глав и разделов
	Введение
Глава 1	Общие сведения:
1.1.	Краткая характеристика.....
1.1.1.	Краткая характеристика лесничества.....
1.1.2.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.....
1.1.3.	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....
1.1.4.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....
1.1.5.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....
1.1.6.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....
1.1.7.	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....
1.1.8.	Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....
Глава 2	Нормативы, параметры и сроки использования лесов; требования к охране, защите и воспроизводству лесов:
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....
2.1.1.	Возрасты рубок.....
2.1.2.	Нормативы рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины.....
2.1.3.	Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений (крутизна 0-10 ⁰).....
2.1.4.	Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений (крутизна 11-20 ⁰).....
2.1.5.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....
2.1.6.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....
2.1.7.	Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом.....
2.1.8.	Нормативы режима рубок ухода за лесом.....
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора

	недревесных лесных ресурсов.....
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....
2.9.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....
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.....
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....
2.17.1.	Охрана лесов от пожаров.....
2.17.2.	Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....
2.17.3.	Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов.....
2.17.4.	Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины.....
2.17.5.	Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению.....
2.17.6.	Нормативы семеноводства, состояния лесосеменной базы, питомник.....
2.18.	Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесорастительными районами.....
Глава 3	Ограничения использования лесов:
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков леса.....
3.3.	Ограничения по видам использования лесов.....

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Давыдовского лесничества Воронежской области (далее – лесохозяйственный регламент) является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Давыдовского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах Давыдовского лесничества, установлены:

- виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;
- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента Давыдовского лесничества установлен на срок 10 лет.

Лесохозяйственный регламент разработан на основании материалов государственного контракта на выполнение работ по разработке лесного плана Воронежской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств от 09.01.2008 № 1.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является филиал ФГУП «Рослесинфорг» действующий на основании доверенности.

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

ОГРН 1037739350835

Почтовый адрес: Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» 394016, г. Воронеж, Московский проспект, 64.

Телефон (факс): 8 (473)2 46-25-15.

E-mail: voronezhles@mail.ru.

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

- Лесной кодекс Российской Федерации («Российская газета», № 277, 08.12.2006, «Собрание законодательства РФ», 11.12.2006, № 50, ст. 5278);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая), («Собрание законодательства РФ», 05.12.1994, № 32, ст. 3301);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая), («Собрание законодательства РФ», 29.01.1996, № 5, ст. 410);

- Земельный кодекс Российской Федерации («Собрание законодательства РФ», 29.10.2001, № 44, ст. 4147);
- Водный кодекс Российской Федерации («Собрание законодательства РФ», 05.06.2006, № 23, ст. 2381);
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» («Российская газета», № 277, 08.12.2006, «Собрание законодательства РФ», 11.12.2006, № 50, ст. 5279);
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22.07.2014);
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» («Собрание законодательства РФ», 27.07.2009, № 30, ст. 3735);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» («Собрание законодательства РФ», 14.05.2007, № 20, ст. 2437);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» («Собрание законодательства РФ», 04.06.2007, № 23, ст. 2787);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» («Российская газета», № 136, 28.06.2007);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.05.2017);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» («Собрание законодательства РФ», 09.07.2007, № 28, ст. 3432);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» («Российская газета», № 18, 30.01.2012);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» («Российская газета», № 96, 02.05.2012);
- Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 10.08.2018);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоратив-

ных растений, лекарственных растений» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 17, 23.04.2012);

- Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.01.2017);

- Приказ Рослесхоза от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования» (документ опубликован не был);

- Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.07.2017);

- Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.01.2017);

- Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.01.2017);

- Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.12.2016);

- Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 07.12.2016);

- Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.08.2017);

- Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.04.2017);

- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» («Российская газета», № 79, 11.04.2012);

- Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» («Российская газета», № 107, 20.05.2011);

- Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» («Российская газета», № 171, 05.08.2011);

- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 07.05.2012);

- Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 31, 01.08.2011);

- Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 21, 21.05.2012);

- Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.11.2015);

- Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 07.05.2012);

- Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.01.2017);

- Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.11.2016);

- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.12.2016);

- Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.12.2017);

- Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (документ опубликован не был);

- Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 02.03.2015);

- Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» («Российская газета», № 186, 24.08.2011);

- Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» («Российская газета», № 217, 24.09.2014);

- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» («Российская газета», спецвыпуск, № 18/1, 30.01.2015);

- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 554 «Об отнесении лесов на территории Воронежской области к ценным лесам и установлении их границ» (документ опубликован не был);

- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» («Российская газета», № 8, 19.01.2011);

- Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» («Российская газета», № 186, 24.08.2011);

- Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.08.2017);

- Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.02.2015);

- Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» («Российская газета», № 225, 07.10.2011);

- Приказ Рослесхоза от 09.04.2009 № 136 «Об определении количества лесничеств на территории Воронежской области и установлении их границ» (документ опубликован не был);

- Приказ Минприроды 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.04.2018);

- Приказ Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (данный документ опубликован не был);

- Приказ Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» («Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник». М., «Колос», 1992);

- Закон Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области»

(«Молодой коммунары», № 133, 27.11.2007, «Собрание законодательства Воронежской области», 09.01.2008, № 11, ст. 351);

- Указ губернатора Воронежской области от 15.08.2011 № 303-у «Об утверждении Лесного плана Воронежской области» («Молодой коммунары», № 91, 20.08.2011 (опубликован без приложения), Собрание законодательства Воронежской области», 15.09.2011, № 8 (часть I), ст. 560);

- Постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области» («Коммуна», № 79, 06.06.2002);

- Постановление администрации Воронежской области от 01.07.2008 № 561 «О Красной книге Воронежской области» («Молодой коммунары», № 73, 12.07.2008);

- Материалы лесоустройства 2003 года.

Глава 1.
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1. Краткая характеристика
1.1.1 Краткая характеристика лесничества

Давыдовское лесничество расположено в западной части Воронежской области на территории трех муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Административное здание Давыдовского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Давыдовское лесничество» находится в рабочем поселке Давыдовка в 0,5 км от железнодорожной станции.

Почтовый адрес: 397940, Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка, ул. Филипченко, 29, тел. 68-2-46, 67-5-11(факс)

Общая площадь лесничества 31521,0 га, в том числе площади, входящих в него участковых лесничеств, составляют:

Таблица 1

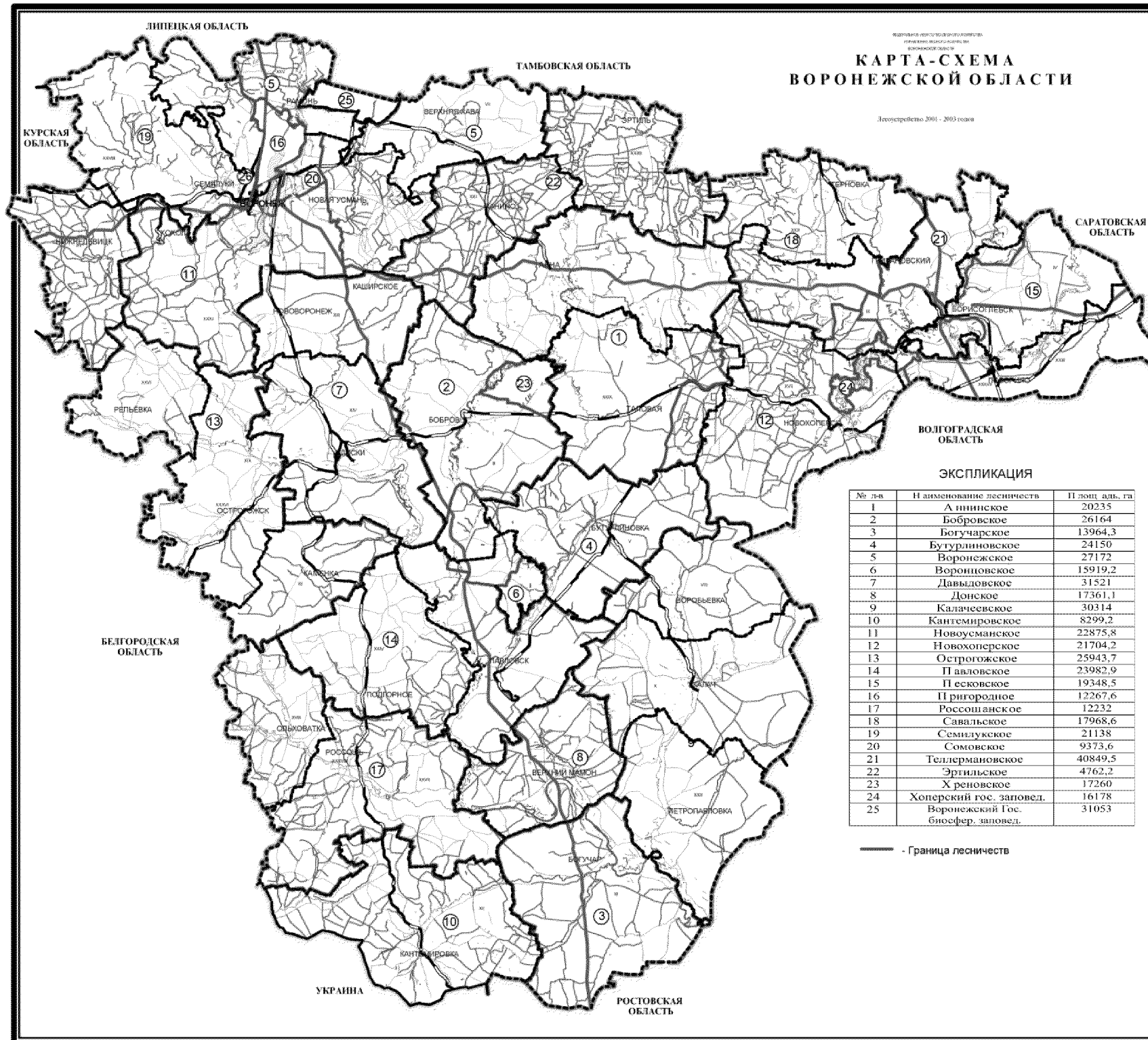
№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Площадь, га
1	2	3
1	Нововоронежское	6307,2
2	Давыдовское	6765,8
3	Лискинское	9250,7
4	Залуженское	3366,7
5	Донское	5830,6
	Итого	31521,0

Таблица 2

Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Нововоронежское	Каширский муниципальный район	5388,2
		городской округ город Нововоронеж	919
ИТОГО по уч. лесничеству:			6307,2
2	Давыдовское	Лискинский муниципальный район	6452,8
		Острогожский муниципальный район	313,0
ИТОГО по уч. лесничеству:			6765,8
3	Лискинское	Лискинский муниципальный район	9250,7
4	Залуженское	Лискинский муниципальный район	3366,7
5	Донское	Лискинский муниципальный район	5830,6
ВСЕГО по лесничеству:			31521,0
в том числе:		Каширский муниципальный район	5388,2
		Лискинский муниципальный район	24900,8
		Острогожский муниципальный район	313,0
		городской округ город Нововоронеж	919,0

Пространственное расположение лесничества на территории Воронежской области



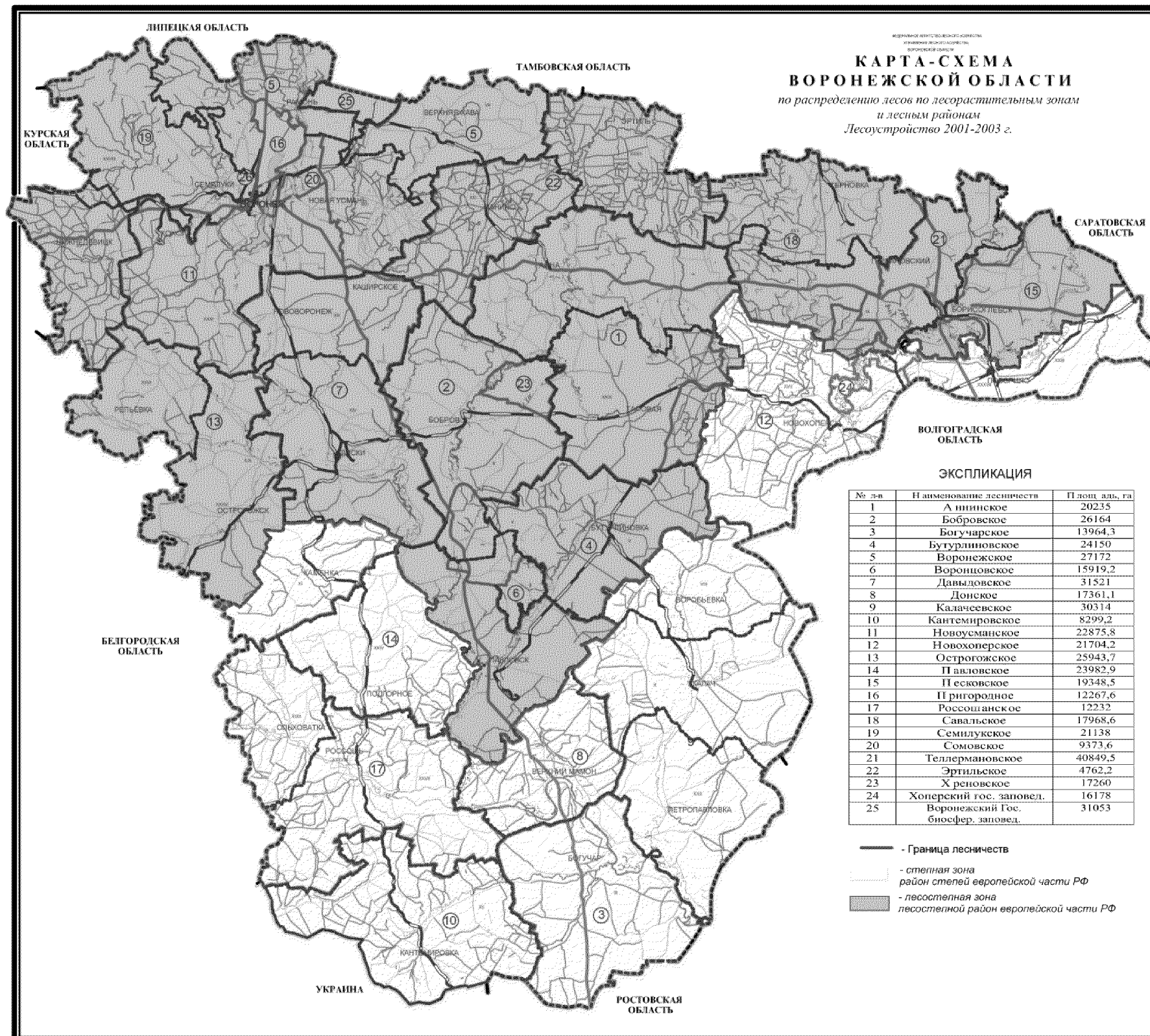
Пространственное расположение лесничества на территории Воронежской области приведено на карте-схеме лесонасаждений Воронежской области.

Таблица 3

Распределение лесов лесничества
по лесорастительным зонам и лесным районам

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нововоронежское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Воронежская лесостепная	Сосна обыкновенная – 3 Дуб черешчатый - 2	1-118	6307,2
2	Давыдовское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации			1-89	6765,8
3	Лискинское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации			1-85	9250,7
4	Залуженское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации			1-39	3366,7
5	Донское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации			1-64	5830,6
ВСЕГО по лесничеству							31521,0

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным район



1.1.2. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			31521,0	
в том числе: неустроенные (материалы лесоустройства отсутствуют)			9360,0	
Защитные леса, всего			31521,0	
в том числе неустроенные			9360,0	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Давыдовское	12ч, 21ч.-25ч, 55ч, 60ч, 66ч, 72ч-74ч, 88ч.	136.4	-Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (статья 8); - Лесной кодекс Российской Федерации (статья 102);
	Лискинское	38ч, 39ч, 61ч.-66ч, 69ч, 73ч, 77ч, 79ч, 80ч, 84ч, 85ч	388.3	
	Залуженское	1ч.-7ч, 10ч.-16ч, 23ч, 25ч.-29ч.	581.8	-Водный кодекс Российской Федерации; -Земельный кодекс Российской Федерации;
	Донское	1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 11ч, 12ч, 15ч.-19ч, 21ч, 23ч, 47ч.-49ч, 51ч, 52ч, 56ч, 60ч, 61ч.	556.0	- ГОСТ-17.5.3.02-90 Государственный стандарт Союза ССР «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог», утвержденный Постановлением Госкомприроды СССР от 03.07.1990 № 26; - Приказ Минприроды от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ИТОГО:			1662.5	
Итого:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			3343.5	

1	2	3	4	5
в том числе:				
- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	Нововоронежское	27ч-30ч, 33ч-35ч, 42ч-46ч, 55ч, 65, 66ч, 70ч, 71ч, 79ч, 82ч, 83ч, 91ч, 92, 100ч-102ч, 105ч, 112ч	428.8	
	Давыдовское	41ч-46ч, 48ч-52ч, 61ч, 65ч, 67ч, 69ч, 79ч-81ч, 87ч	184.2	
	Лискинское	7ч-9ч, 13, 15ч, 16ч, 18, 22ч, 23ч, 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33, 35ч, 50ч, 51ч, 53ч-56ч, 66ч, 67ч, 69ч, 70ч, 73ч, 74ч, 77ч, 82ч, 83ч	771.5	
	Залуженское	10ч, 30ч, 31ч, 33ч	14.3	
	Донское	10ч, 14ч, 20ч-22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 31ч, 47ч, 55ч-59ч, 61ч, 62ч, 64ч	348.1	
ИТОГО:			1746.9	
- Зеленые зоны	Нововоронежское	60-64, 69, 70ч, 71ч, 76ч, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79ч, 80ч, 81, 84-90, 94-99	1596.6	- Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ст.8).
Ценные леса, всего			17155.0	
в том числе:				
- Государственные защитные лесные полосы;	Нововоронежское	22ч-26ч, 41ч, 44ч, 82ч, 91ч, 101ч, 112ч, 118ч	49.6	
	Давыдовское	21ч-23ч, 28ч, 29ч, 34ч, 38ч, 42ч, 66ч, 67ч, 68, 69ч, 75ч, 77ч-79ч, 81ч, 82, 83ч, 88ч, 89	206.7	
	Лискинское	2ч, 3ч, 5ч, 7ч, 9ч, 26ч, 31ч, 34ч, 35ч, 51ч, 55ч, 57ч-60ч, 81	142.7	

1	2	3	4	5
	Залужен-ское	30ч, 31ч, 32, 33ч, 34-39	281.7	
	Донское	14ч, 24ч, 25ч, 28ч, 31ч, 34ч, 38ч, 54, 55ч, 56ч, 60ч, 61ч	69.8	
Итого			750.5	
- Леса, расположен-ные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Нововоро-нежское	1-21, 22ч,-30ч, 31, 32, 33ч-35ч, 36-40, 41ч-46ч, 47-54, 55ч, 56, 57, 58ч, 59 ч, 67ч, 68ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч, 106-111, 113-117, 118ч	4058.4	
	Давыдовское	1-11, 13-20, 42ч-46ч, 47, 48ч-52ч, 53, 54, 55ч, 56-59, 60ч, 61ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 73ч-75ч, 76, 77ч, 79ч-81ч, 83ч,84-86, 87ч	2472.5	
	Лискинское	1, 2ч, 3ч, 4, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10-12, 14, 15ч, 16ч, 17, 19-21, 22ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27, 28ч-32ч, 34ч, 35ч, 36, 40-49, 50ч, 51ч, 52, 53ч-61ч, 65ч-67, 68, 69ч, 70ч, 71, 72, 73ч, 74ч, 75, 76, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 82ч, 83ч	3681.8	
	Залуженское	8, 9, 17-19, 21	329.0	
- Леса, расположен-ные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Донское	5ч, 7, 9, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32, 33, 34ч, 35-37, 38ч, 39-46, 50, 53, 57ч-59ч, 62ч, 63, 64ч	1543.5	
ИТОГО:			12085.2	

1	2	3	4	5
- Леса, имеющие научное или историческое значение	Давыдов-ское	21ч-25ч, 26, 27, 28ч, 29ч, 30-33, 34ч, 35-37, 38ч, 39, 40, 41ч, 69ч	918.4	
ИТОГО:			918.4	
- Нерестоохранные полосы лесов	Нововоронежское	66ч	18.6	
	Давыдов-ское	12ч, 62, 63, 66ч, 70, 71, 72ч, 78ч, 88ч	567.8	
	Лискинское	37, 38ч, 39ч, 60ч, 62ч-64ч, 66ч, 69ч, 73ч, 77ч, 79ч, 80ч, 84ч, 85ч	402.7	
	Залужен-ское	1ч-7ч, 10ч-16ч, 20, 22, 23ч, 24, 25ч-29ч	1075.2	
	Донское	1ч, 2, 3ч-5ч, 6, 8ч, 11ч-13ч, 15ч-21ч, 23ч, 47ч-52ч, 58ч, 60ч, 61ч	1336.6	
ИТОГО:			3400.9	

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

Таблица 5

Категория земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель	31521,0	100
-в том числе неустроенные	9360,0	100
2. Лесные земли – всего	19614,0	89,3
2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего	14538,0	66,0
в том числе лесные культуры	7027,0	32,2
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли – всего	5076,0	23,3
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	1357,0	1,1
2.2.2. Лесные питомники, плантации	13,0	0,1
2.2.3. Фонд лесовосстановления – всего	3706,0	22,1
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	3037,0	19,6
- вырубки	411,0	1,3
- прогалины и пустыри	258,0	1,2
3. Нелесные земли – всего	2547,0	10,6
в том числе:		
- пашни	11,0	-
- сенокосы	307,0	1,4
- пастбища	189,0	0,8
- воды	167,0	0,7
- дороги, просеки	614,0	2,7
- усадьбы и пр.	109,0	0,5
- болота	236,0	1,1
- пески	104,0	0,5
- прочие земли	810,0	2,8

На долю лесных земель приходится 89,3% территории Давыдовского лесничества. Это достаточно высокий процент, который показывает, в какой степени лесные участки способны выполнять защитные и экологические функции.

При этом и покрытые лесной растительностью земли составляют высокий процент (66,0%), более половины из которых занимают лесные культуры.

Не покрытые лесной растительностью земли составляют 23,3 % от общей площади лесничества. Из них 1,1 % представлено несомкнувшимися лесными культурами.

Фонд лесовосстановления составляет 22,1 % от общей площади лесничества и представлен гарями и погибшими насаждениями (19,6 %), вырубками (1,3 %) и прогалинами (1,2 %).

Нелесные земли занимают 2361,0 га, что составляет 10,6 % территории лесничества и представлены, в основном, прочими землями (2,8 %), дорогами и просеками (2,7 %), сенокосами (1,4 %) и болотами (1.1%).

К прочим землям в лесничестве отнесены овраги, балки, крутые склоны, поляны для отдыха и т.п.

Из объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеются лесохозяйственные грунтовые дороги протяженностью 352 км.

Обеспеченность лесничества дорогами составляет 15,9 км на 1000 га (при нормативе 10-12 км), что достаточно для нормального ведения лесного хозяйства. Большинство дорог требует ремонта. Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры не предусматривается.

Из объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, в лесничестве имеются в основном линии электропередач – 275,4 га; газопроводы – 13,3 га.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников заготовка
древесины которых не допускается

Таблица 6

Шифр пород	Название пород
Гш	Груша (все виды рода Груша)
Яб	Яблоня (все виды рода Яблоня)
Аб	Абрикос (все виды рода Абрикос)

Примечание: шифр утверждён Приказом Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов». Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждён приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

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

Таблица 7

Наименование заказника, памятника природы, других объектов природно-заповедного фонда и основание к выделению	Площадь, га объекта охранной зоны	Местоположение (лесничество, квартал, выдел)	Тип заказника, памятника природы и других объектов	Нормативные документы
1	2	3	4	5
«Крейда на западне»	200	Урочище "Крейда на западне" у с. Залужного		Постановление Администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области»

В соответствии с пунктом 1 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации к лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения (Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»)

В соответствии с пунктом 39 статья 81 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений относятся в том числе выделение особо защитных участков лесов и установление их границ.

На территории Воронежской области особо защитные участки лесов и их границы Федеральным агентством лесного хозяйства не выделялись.

Ведомость лесных участков лесничества, находящихся
в зоне радиоактивного загрязнения

По данным радиоактивного обследования лесов Давыдовского лесничества площадь загрязнения цезием-137 составила 2510,0 га, что составило 11.3% от площади лесов лесничества, в том числе с плотностью радиоактивного загрязнения 1,0-1.99 Ки/км² 2510,0 га.

**Радиационное загрязнение лесов Давыдовского лесничества
в разрезе участковых лесничеств и кварталов**

Таблица 8

Лесничество	Участковое лесничество	№№ кварталов	Количество кварталов, шт.	Площадь, га	в том числе по зонам загрязнения	
					1А(1,0- 1.99) Ки/км ²	1Б(2-4.99) Ки/км ²
1	2	3	4	5	6	7
Давыдовское	Донское	1,3,6,22,60,62,64	7	446,0	446,0	
	Нововоронежское	82,91,92,115,116,93-96,103-105,113	13	774,0	774,0	
	Давыдовское	7	1	81,0	81,0	
	Лискинское	13,15,17-19,23, 25-27,31,32,40,43,44,47,48,79	17	1209,0	1209,0	
ИТОГО по лесничеству:			38	2510,0	2510,0	

1.1.5 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Информация о проектируемых лесах национального наследия в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

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

Таблица 9

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
-	-	-	-

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

Материалы лесоустройства 2003 г. не содержат сведений о нормативах и параметрах объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

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

Из объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеются лесохозяйственные грунтовые дороги протяженностью 352 км.

Из объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, в лесничестве имеются в основном линии электропередач – 275,4 га; газопроводы – 13,3 га.

Иная информация в отношении объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования, в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Таблица 10

Виды использования лесов, возможные в качестве совместимых видов в границах приоритетного использования лесов, Давыдовское лесничество

№ п/п	Вид возможного совместимого использования лесов		Сочетающиеся приоритетные виды использования	Площадь, га	%
1	2		3	4	5
1	Заготовка древесины	на основании договоров аренды лесных участков		18007,8	81,3
		на основании договоров купли-продажи лесных насаждений	- Общественная рекреация; - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;	3638,5	16,4
	Итого			21646,3	97,7
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		-Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков; -Осуществление рекреационной деятельности (общественная рекреация); -Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	21695,3	97,9
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		-Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков;	21695,3	97,9

1	2	3	4	5
		-Осуществление рекреационной деятельности; -Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		
4	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков; - Ведение сельского хозяйства; - Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности -Осуществление рекреационной деятельности; -Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов За исключением зеленой зоны	20533,1	92,7
5	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	На всей площади при наличии обоснований и техпроектов	-	-
6	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	-	-
7	Осуществление рекреационной деятельности (общественная рекреация)	-Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков; - Ведение сельского хозяйства; -Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	18544,9	83,7
8	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
9	Строительство и эксплуатация водохранилищ	На всей площади при наличии техпроектов	-	-

1	2	3	4	5
	и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов			
10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	На всей площади при наличии техпроектов	-	-
11.	Осуществление религиозной деятельности	На всей площади при наличии обоснований	-	-

Распределение кварталов по видам разрешенного использования лесов

Таблица 11

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Нововоронежское	22ч-30ч, 33ч-35ч, 41ч-46ч, 55ч, 65, 66ч, 70ч, 71ч, 79ч, 82ч, 83ч, 91ч, 92, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч, 112, 118ч	447
	Давыдовское	12ч, 21ч-25ч, 28ч, 29ч, 34ч, 38ч, 41ч-46ч, 48ч-52ч, 60ч, 61ч, 65ч, 66ч, 67, 68,69ч, 72ч-75ч, 77ч-81ч, 82, 83ч, 87ч, 89	467
	Лискинское	2ч, 3ч, 5ч, 7ч-9ч, 13, 15ч, 16ч, 18, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 31ч, 32ч, 34ч, 38ч, 39ч, 50ч, 51ч, 54ч-67ч, 69ч, 70ч, 73ч, 74ч, 77ч, 79ч, 80ч, 81, 82ч	1140
	Залуженское	1ч-7ч, 10ч-16ч, 23ч, 25ч-31ч, 32, 33ч, 34-39	871
	Донское	1ч, 3ч, 4ч, 10ч-12ч, 14ч-25ч, 27ч, 28ч, 31ч, 34ч, 38ч, 47ч-49ч, 51ч, 52ч,54, 55ч-62ч, 64ч	971
	Итого		3896
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Нововоронежское	22ч-26ч, 41ч, 44ч, 82ч, 91ч, 101ч, 112, 118ч	49
	Давыдовское	12ч, 21ч-25ч, 28ч, 29ч, 34ч, 38ч, 42ч, 60ч, 66ч, 67ч, 68, 69ч, 72ч-75ч, 77ч-79ч, 81ч, 82, 83ч, 89	302
	Лискинское	2ч, 3ч, 5ч, 7ч, 9ч, 26ч, 31ч, 34ч, 38ч, 39ч, 51ч, 55ч, 57ч-66ч, 69ч, 73ч, 77ч, 79ч, 80ч, 81	459
	Залуженское	1ч-7ч, 10ч-16ч, 23ч, 25ч-31ч, 32, 33ч, 34-39	858
	Донское	1ч, 3ч, 4ч, 11ч, 12ч, 14ч-19ч, 21ч, 23ч-25ч, 28ч, 31ч, 34ч, 38ч, 47ч-49ч, 51ч, 52ч, 54, 55ч, 56ч, 60ч, 61ч	636
	Итого		2304

1	2	3	4
Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Нововоронежское	1-26, 27ч-30ч, 31, 32, 33ч-35ч, 36-41, 42ч-46ч, 47-54, 55ч, 56-59, 66ч, 67, 68, 82ч, 83ч, 91ч, 93, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч, 106-118	4148
	Давыдовское	1-40, 41ч-46ч, 47, 48ч-52ч, 53-60, 61ч, 62-64, 65ч, 66, 67ч, 68, 69ч, 70-78, 79ч-81ч, 82-86, 87ч, 88, 89	4321
	Лискинское	1-6, 7ч-9ч, 10-12, 14, 15ч, 16ч, 17, 19-21, 22ч, 23ч, 24, 25ч, 26, 27, 28ч, 29ч, 30, 31, 32ч, 33-37, 38ч, 39ч, 40-49, 50ч, 51ч, 52, 53, 54ч-56ч, 57-65, 66ч, 67ч, 68, 69ч, 70ч, 71, 72, 73ч, 74ч, 75, 76, 77ч, 78-81, 82ч	4706
	Залуженское	1-9, 10ч, 11-29, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34-39	2269
	Донское	1-9, 10ч, 11-13, 14ч, 15-19, 20ч-22ч, 23, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28-30, 31ч, 32-46, 47ч, 48-54, 55ч-59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч	3519
	Итого		18963
	Ведение сельского хозяйства	Нововоронежское	22ч-30ч, 33ч-35ч, 41ч-46ч, 55ч, 65ч. 66ч, 70ч, 71ч, 79ч, 82ч, 83ч, 91ч, 92ч, 100ч-102ч, 105ч, 112ч, 118ч
Давыдовское		21ч-23ч, 28ч, 29ч, 34ч, 38ч, 41ч-46ч, 48ч-52ч, 61ч, 65ч-69ч, 75ч, 77ч-83ч, 87ч-89ч	371
Лискинское		2ч, 3ч, 5ч, 7ч-9ч, 13, 15ч, 16ч, 18, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 31ч, 32ч, 34ч. 50ч, 51ч, 54ч-60ч, 66ч, 67ч. 69ч, 70ч. 73ч, 74ч, 77ч, 81ч, 82ч	817
Залуженское		10ч, 30-39	295
Донское		10ч, 14ч, 20ч-22ч, 24ч, 25ч, 27ч. 28ч, 31ч, 34ч, 38ч, 47ч, 54-56, 57ч-62ч, 64ч	432
Итого			2362
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Нововоронежское	1-118
	Давыдовское	1-89	4486
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Осуществление рекреационной деятельности	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486

1	2	3	4
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Все	В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.	–
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Все	В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» в первую очередь используют нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, 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.)	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Нововоронежское	21ч-30ч, 33ч-35ч, 41ч-46ч, 55ч, 65ч, 66ч, 70ч, 71ч, 79ч, 82ч, 83ч, 91ч, 92ч, 100ч-102ч, 105ч, 112ч, 118ч	447
	Давыдовское	21ч-23ч, 28ч, 29ч, 34ч, 38ч, 41ч-46ч, 48ч-52ч, 61ч, 65ч-69ч, 75ч, 77ч-83ч, 87ч-89ч	371
	Лискинское	2ч, 3ч, 5ч, 7ч-9ч, 13, 15ч, 16ч, 18, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 31ч, 32ч, 34ч, 50ч, 51ч, 54ч-60ч, 66ч, 67ч, 69ч, 70ч, 73ч, 74ч, 77ч, 81ч, 82ч	817
	Залуженское	10ч, 30-39	295
	Донское	10ч, 14ч, 20ч-22ч, 24ч, 25ч,	
		27ч, 28ч, 31ч, 34ч, 38ч, 47ч, 54-56, 57ч-62ч, 64ч	432

1	2	3	4
	Итого		2362
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Нововоронежское	27ч-30ч, 33ч-35ч, 42ч-46ч, 55ч, 65, 66ч, 70ч, 71ч. 79ч, 82ч, 83ч, 92, 100ч-102ч, 105ч	398
	Давыдовское	41ч-46ч, 48ч-52ч, 61ч, 65ч, 67ч. 69ч. 79ч-81ч, 87ч	165
	Лискинское	7ч-9ч, 13, 15ч, 16ч, 18, 22ч, 23ч, 25ч, 28ч, 29ч, 32ч, 50ч. 51ч, 54ч-56ч, 66ч, 67ч. 69ч, 70ч, 73ч, 74ч, 77ч, 82ч	681
	Залуженское	10ч, 30ч, 31ч, 33ч	13
	Донское	10ч, 14ч, 20ч-22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 31ч, 47ч, 55ч-59ч, 61ч, 62ч, 64ч	335
	Итого		1592
Осуществление религиозной деятельности	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486

1	2	3	4
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161
Иные виды деятельности в лесу	Нововоронежское	1-118	6152
	Давыдовское	1-89	4486
	Лискинское	1-82	5387
	Залуженское	1-39	2282
	Донское	1-64	3854
	Итого		22161

ГЛАВА 2.

НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 утверждены Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, согласно которым в указанных категориях защитных лесов допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Таблица 12

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

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
	Защитные леса
Добровольно-выборочные рубки	25
Группово-выборочные рубки	15
Равномерно-постепенные рубки	15
Чересполосные постепенные рубки	5

Заготовка древесины при рубке спелых и перестойных насаждений ориентирована на классическое ведение лесного хозяйства: лесовосстанов-

ление – уход за лесом – рубка спелой древесины – получение лесного дохода – очередной цикл лесовосстановления за счет полученного дохода и т.д.

Предусмотренные приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации») выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений (добровольно-выборочные, группово-выборочные) не обеспечивают в районе расположения лесничества в полном объеме замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов лесничества и выполняемых ими полезных функций.

Лесохозяйственным регламентом на территории лесничества предусмотрены виды выборочных рубок (добровольно-выборочные, группово-выборочные, чересполосные постепенные).

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.

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

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

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375.

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 разрешенного использования лесов для заготовки древесины

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

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

Иная информация о размерах лесосек, сроках примыкания лесосек, количестве зарубов, сроках поторяемости рубок, методах лесовосстановления, сроках использования лесов для заготовки древесины в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.1.1. Возрасты рубок

Возрасты рубок (спелости) в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 13

Возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, установленные для заготовки древесины определенной товарной структуры)

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Все категории защитные лесов лесов	Сосна, лиственница	Все бонитеты	121 - 140
	Дуб высокоствольный: семенной порослевой	III и выше	141 - 160
		II и выше	101 - 120
		Дуб низкоствольный: нагорный семенной нагорный порослевой байрачный семенной	IV и ниже
	III и ниже		81 - 90
	IV и ниже		61 - 70
	байрачный порослевой	III и ниже	61 - 70
	пойменный семенной	IV и ниже	51 - 60
	пойменный порослевой	III и ниже	51 - 60
	Каштан конский	Все бонитеты	121 - 140
	Ясень обыкновенный, клен остролистный	II и выше	101 - 120
		III и ниже	81 - 90
	Ясень зеленый, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, вяз и др. ильмовые, акация белая, гледичия	Все бонитеты	61 - 70
	Липа	Все бонитеты	81 - 90

1	2	3	4
	Береза	Все бонитеты	61 - 70
	Ольха черная	Все бонитеты	51 - 60
	Осина, ольха серая	Все бонитеты	41 - 50
	Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	31 - 35
	Лещина	Все бонитеты	21 - 25
	Ива кустарниковая, шелюга	Все бонитеты	5

**2.1.2. Нормативы рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины
(добровольно-выборочные, группово-выборочные, чересполосные постепенные рубки)**

Таблица 14

Категории защитн. лесов	Хозсекция	Параметры		Способ расчета	Период повторяемости	% вырубki при полноте (2-х ярусов)											
		крутиз-на град.	площадь, га			обеспеченные подростом						не обеспеченные подростом					
						0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0	0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов, за исключением ООПТ, зеленых зон, ГЗЛП	Хвойная	0-10	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубовая в/с семенная		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Твердолиственная в/с порослевая		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубовая низкоств. (нагорн., байрачн.)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубовая низкоств. (поймен.)	0-10	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 ест.	25 ест.	25 ест.	25 ест.
	Твердолиственная низкоствольная (1-я и 2-я)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Все категории защитных лесов, за исключением ООПТ, зеленых зон, ГЗЛП	Березовая	0-10	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.в.	
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ольховая		0.5 га и <	«	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	«	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	«	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Осиновая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	
	Ивовая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	
	Тополевая	0-10	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	
	Хвойная	11-20	0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	
	Дубовая в/с семен-ная		0.5 и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	
			2.1 и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов, за исключением ООПТ, зеленых зон, ГЗЛП			2.1 и >	выборочные	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Осиновая	11-20	0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ивовая		0.5 га и <	«	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	«	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	«	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Тополевая	11-20	0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.

Нормативы рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины
(добровольно-выборочные, группово-выборочные, чересполосные постепенные рубки)

Таблица 15

Категории защитн. лесов	Хозсекция	Параметры		Способ расчета	Период повторяемости	% вырубki при полноте (2-х ярусов)												
		крутизна град.	площадь, га			обеспеченные подростом						не обеспеченные подростом						
						0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0	0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Зеленые зоны	Хвойная	0-10	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 иск.л.в.	100 иск.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
	Дубовая в/с семенная		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 иск.л.в.	100 иск.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
	Твердолиственная в/с порослевая		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 иск.л.в.	100 иск.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
	Дубовая низкоств. (нагорн., байрачн.)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 иск.л.в.	100 иск.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
	Дубовая низкоств. (поймен.)		0-10	0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр					100 комб.л.в.	100 комб.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Зеленые зоны	Твердоли- ственная низкоство- льная (1-я и 2-я)	0-10	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр					100 иск.л.в.	100 иск.л.в.					
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр							50 иск.л.в.	50 иск.л.в.			
	Березовая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 иск.л.в.	100 иск.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 иск.л.в.	50 иск.л.в.				
	Ольховая		0.5 га и <	«	5	100 ест.	100 ест.						100 ест.	100 ест.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
			2.1 га и >	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
	Осиновая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 комб.л.в.	100 комб.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
	Ивовая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 комб.л.в.	100 комб.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
	Тополевая		0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 комб.л.в.	100 комб.л.в.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 комб.л.в.	50 комб.л.в.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Зеленые зоны	Хвойная	11-20	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр					100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.					
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр					50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.					
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр					50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.					
	Дубовая в/с семен- ная		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
	Твердоли- ственная в/с порос- левая		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр.	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В	50 КОМБ.Л.В				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр.	50 сохр.пдр.						50 КОМБ.Л.В	50 КОМБ.Л.В				
	Дубовая низкост- вольная (нагорная)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
	Дубовая низкост- вольная (байрач- ная)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
	Дубовая низкост- вольная (поймен- ная)		0.5 га и <	«	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 ест.Л.В.	100 ест.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 ест.Л.В.	50 ест.Л.В.				
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 ест.Л.В.	50 ест.Л.В.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Зеленые зоны	Твердоли- ственная низкост- вольная (1-я и 2-я)	11-20	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр					100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.					
			0.6-2.0 га	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр					50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.					
			2.1 га и >	«	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр					50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.					
	Березовая	11-20	0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр.						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
	Ольховая		0.5 га и <	«	5	100 ест.	100 ест.						100 ест.	100 ест.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
			2.1 га и >	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
	Осиновая	11-20	0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
	Ивовая		0.5 га и <	«	5	100 ест.	100 ест.						100 ест.	100 ест.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
			2.1 га и >	«	5	50 ест.	50 ест.						50 ест.	50 ест.				
	Тополевая	11-20	0.5 га и <	«	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр						100 КОМБ.Л.В.	100 КОМБ.Л.В.				
			0.6-2.0 га	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				
			2.1 га и >	«	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр						50 КОМБ.Л.В.	50 КОМБ.Л.В.				

Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ (крут.00-10)

Таблица 16

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсекция и преобл. порода	Покр-тая лесом площадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений тыс. км.	Сред.пас-плен-раст. фонд тыс. км.	Сред.изме-не-раст. запа-са-ки тыс. км.	Исчисленные лесосеки						Принятая лесосека				Число лет пользования	Предполагаемый остаток насаждений				
		Средневозр-ки	Возр-ки	Спелые и перестойные	Спелые и перестойные	Спелые и перестойные	Спелые и перестойные				Рав-но-мер-но-го-раст-ная	2-я-воз-раст-ная	1-я-воз-раст-ная	Ин-те-раль-ная	По-сос-то-я-нию	Пло-щадь Га	За-пас тыс. км.	В ликвиде	В т.ч. дел-вой	% де-ло-вой			де-ло-вой	эк-сп-лу-ата-ция	При-ва-е-мых	спе-лых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
ВЯЗ ОБЫКНОВ. ТВ.2 Н/С 2,1 И >	902	14	555	176	140	193	6	33,5	174	2,9	61							19	1,3	1,2	,3	28	26	176	333	
В том числе ИЛЬМ								8,8											1,3							
ВЯЗ ОБЫКНОВ. ОЛЬХ.0,5 ГА И <	2				1	1		24,7	300		51								1,0						1	
ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА	23	3	4	4	8	8		2,5	302	,1	51							2	,2	,2	,1	63	13	4	16	
ОЛЬХ.2,1 ГА И >	25		4	2	3	18		4,9	279	,1	51							3	,3	,3	,2	59	17	3	20	
ОСИН.0,5 ГА И <	4				3	1		,2	233		41														1	2
ОСИН.0,6-2,0 ГА	45		9	9	17	19	2	4,9	261	,2	41							4	,4	,4	,1	26	12	8	37	
ОСИН.2,1 ГА И >	55		6	6	27	22	6	5,5	253	,3	41							4	,3	,3	,1	24	17	6	49	
ТОПОЛ.0,5 ГА И <	6	2	1			3	2	,9	266		31							1	,2	,2	,1	21	5	1		
В том числе ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ								,6											,1							
ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ								,3											,1							
ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА	29	6	4	1	4	15	4	3,8	258	,2	31							3	,4	,3		25	10		20	
В том числе ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ								1,7											,2							
ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ								2,1											,2							
ТРПОЛ.2,1 ГА И >	42	6	6	6	8	22	2	5,6	244	,3	31							4	,3	,3	,1	24	17		36	
В том числе ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ								3,5											,2							
ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ								2,1											,1							
ИВОВ.0,5 ГА И <	7	1	1	1		5	4	,7	141		31							1	,2	,1		13	5			
ИВОВ.0,6-2,0 ГА	62	7	9	6	6	40	19	6,0	150	,3	31							8	,6	,5	,1	24	10	2	52	
ИВОВ.2,1 ГА И >	108	2	22	19	6	78	58	13,1	169	,4	31							16	1,0	,9	,2	21	14	3	103	
Итого по способу рубок	2518	354	1387	423	308	469	110	88,5		9,2								70	5,4	4,9	1,3	27		416	736	
В том числе:																										
хвойные	416	74	283	32	59						1,9														80	
твердолиственные	1694	253	1038	337	166	237	13	40,1		5,4								24	1,5	1,4	,3	21		308	400	
мягколиственные																										

Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ (крут.00-10)

Таблица 16

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция и преобл. порода	Покр-тая лесом площадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений тыс. км.	Сред. запас экстенсивной рубки тыс. км.	Сред. изменение роста рубки тыс. км.	Исчисленные лесосеки					Принятая лесосека					Число лет ис-пользова-ния фон-да	Предпола-гаемый остаток насажден-ных спелых			
		Средневозр-ст	При-спелые	Спелые и перестой-ные	Спелые и перестой-ные	Спелые и перестой-ные	Спелые и перестой-ные				Рав-номер-ная	2-я	1-я	Ин-тер-валь-ная	По-сос-тоя-ния	Пло-щадь Га	За-пас тыс. км.	В ликви-де	В т.ч. дел-вой лик-вида	% де-лова-ния			По-ль-зона-ция	При-вао-щих	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ИЛЬМ ТВ.2 Н/С 2,1 И > 374		3	240	95	72	59	9	10,2	175	1,2	61							,1							
В том числе ВЯЗ ОБЫКНОВ. ИЛЬМ								4,8										,2							
ОЛЬХ.0,5 ГА И < 3		2			1				230		51							,1						1	
ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА И < 15		2	5	5	3	5		1,2	211	,1	51							,1	,1	,1	49	10	5	8	
ОЛЬХ.2,1 ГА И < 66			17	17	10	39		12,8	331	,3	51							,8	,7	,5	66	17	17	49	
ОСИН.0,5 ГА И < 1						1		,1	267		41														
ОСИН.0,6-2,0 ГА И < 13		1			7	5		1,3	243	,1	41							,1	,1		25	11		12	
ОСИН.2,1 ГА И > 4						4		,9	251		41							,1	,1		26	17		4	
ТОПОЛ.0,5 ГА И < 4			2	1	1	1		,3	231		31							,1						1	
В том числе ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ								,2										,1							
ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА И < 44		8	6	3	8	22	5	5,6	257	,3	31							,6	,5	,1	23	10		34	
В том числе ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ								3,0										,3							
ТРПОЛ.2,1 ГА И > 17			3	3	5	9	4	2,5	259	,1	31							,1	,2	,1	19	16		17	
ИВОВ.0,5 ГА И < 4		1	1	1	1	1		,2	120		31													1	
ИВОВ.0,6-2,0 ГА И < 52		4	9	5	9	30	19	5,0	165	,2	31							,5	,5	,1	18	10	2	44	
ИВОВ.2,1 ГА И > 194		5	9	6	30	150	91	30,9	206	,9	31							30	2,0	1,8	,3	19	15	187	
Итого по способу рубок 1265		154	582	234	183	346	132	74,1		4,9								61	4,8	4,4	1,3	30		210	530
В том числе: хвойные		40	9	20	8	11				,2														14	
твердолиственные		808	122	510	185	97	79	13,3		2,7								8	,4	,4	,1	25		172	172
мягколиственные		417	23	52	41	75	267	119	60,8	2,0								53	4,4	4,0	1,2	30		24	358

Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ (крут.00-10)

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Таблица 16

Хозд-ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста						Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений тыс. кбм.	Сред: за- пас: исме- нен- раст- но- мер- но- го- руб- ки поль- зова- ния	Сред: за- пас: исме- нен- раст- но- мер- но- го- руб- ки поль- зова- ния	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека					Число лет ис- поль- зова- ния фон- да	Предпола- гаемый остаток насажден- ных спе- лых						
		Средневозр- ный Моло- дня- ки	В Все- го включ: расч:	При- спе- ваю- щие	Спелые и перестойн- ные В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.					В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.			В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.	В Все- го пере- ст.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
В том числе ТВ.В/С 0,5ГА И <	3	1	2								101													
В том числе ТВ.В/С 0,6-2 ГА	33	16	16	4	1				233	,1	101											4		
В том числе ТВ.В/С 2,1ГА И >	118	55	63	27						,4	101											21		
В том числе Д.Н/С Н.0,5ГА И <	7	1	4	3	2				152		81											2	2	
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	137	8	68	47	60	1		,1	100	,3	81											35	61	
В том числе ДУБ НАГОРН.Н/СТВ								,1																
Д.Н/С Н.2,1ГА И >	977	29	454	415	486	8		,8	100	2,3	81						1					332	494	
Д.Н/С П.0,6-2 ГА	3					3	3	,3	126		51													3
Д.Н/С П.2,1ГА И >	22					22	13	3,5	160	,1	51						2	,1	,1	,1	38	33		22
ТВ.2 Н/С 0,5 И <	5	1	4	1					133		61												1	1
В том числе ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА	100	6	81	28	7	6		,8	148	,3	61						1					28	12	
В том числе ВЯЗ ОБЫКНОВ. ИЛЬМ								,3 ,5																
ТВ.2 Н/С 2,1 И >	211	9	152	39	29	21		3,7	178	,6	61						2	,1	,1		25	28	39	50
В том числе ВЯЗ ОБЫКНОВ. ИЛЬМ								2,5 1,2																
БЕРЕЗ.0,5 ГА И <	19	8	8			3	1	,5	156	,1	61						1	,1	,1		40	5		
БЕРЕЗ.0,6-2 ГА	84	22	51	1	3	8	3	1,2	158	,2	61						1	,1	,1		32	10	1	10
БЕРЕЗ.2,1 ГА И >	48	14	23		11				227	,2	61													11
ОЛЬХ.0,5 ГА И <	5	1	2	1	1	1		,3	270		51												1	
ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА	94	24	26	15	15	29		6,8	234	,4	51						6	,7	,6	,3	50	10	14	44
ОЛЬХ.2,1 ГА И >	497	74	208	108	70	145	3	43,3	298	2,9	51						29	2,7	2,5	1,3	53	16	108	215

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозцек- ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста						Запас и пере- стой- ных насаж- дений					Исчисленные лесосеки					Принятая лесосека				Число лет ис- поль- зова- ния При- ваю- щих	Предпола- гаемый остаток насажден- ных спе- лых	
		Средневозр- ная площадь Га	Моло- дня- ки	Все- го включ- я	В т.ч. ваю- щие	При- перестойн- ные Все- го пере- ст.	Спелые и перестойн- ные Все- го пере- ст.	Сред- пас- ис- поль- зую- щие тыс. кбм.	Сред- за- пас ис- поль- зую- щие тыс. кбм.	Воз- раст- ные руб- ки лет	Рав- но- мер- ная поль- зова- ния	2-я воз- раст- ная	1-я воз- раст- ная	Ин- те- раль- ная	По- сос- тоя- нию	Пло- щадь Га	За- пас тыс. кбм.	В ликви- де го дело- вой лик- вида	В т.ч. от лик- вида	% де- лова- ния от лик- вида	поль- зова- ния пл- фон- да			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ДУБ.В/С 0,6-2	2		2	1							141													
ДУБ.В/С 2,1ГА И>	5		5	5							141													
ТВ.В/С 0,5ГА И<	1		1								101													
ТВ.В/С 0,6-2 ГА	6	1	5	1							101											1		
ТВ.В/С 2,1ГА И>	21		21								,1	101												
Д.Н/С Н.0,5ГА И<	3		1	1	2						180	81												2
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	81		27	21	54						154	,2	81										17	54
Д.Н/С Н.2,1ГА И>	398		67	54	331						173	,9	81										47	331
ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА	2		2								61													
БЕРЕЗ.0,5 ГА И<	1		1								61													
БЕРЕЗ.0,6-2 ГА	12		7	3		1	1				,1	167												2
БЕРЕЗ.2,1 ГА И>	16		11	5							61													
ОСИН.0,6-2,0 ГА	1		1								41													
ОСИН.2,1 ГА И>	3			3	3						41												3	
ТОПОЛ.0,5 ГА И<	1		1								31													
ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА	1				1						86	31												1
Итого по способу рубок	1263		294	579	107	389	1				,1	4,3											74	390
В том числе:																								
хвойные	708		270	438	21							3,1												6
твердолиственные	520		3	130	83	387						1,2												65
мягколиственные	35		21	11	3	2	1				,1													3

Категория защитности: ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ
Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.

ДУБ.В/С 0,5ГА И<
2 1 1 141

Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ (крут.00-10)

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Таблица 16

Хозцек- ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста					Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений тыс. кбм.	Сред: за- пас: эк- спл. на 1 га тыс. кбм.	Сред: изме- не- ние тыс. кбм.	Исчисленные лесосеки							Принятая лесосека				Число лет ис- поль- зова- ния фон- да	Предпола- гаемый остаток насажден- ных спе- лых		
		Средневозр Спелые и перестойн ные В т.ч. расч	При- спе- ваю- щие В т.ч. расч	В т.ч. расч	В т.ч. расч	В т.ч. расч				Воз- раст: но- мер: руб- ки лет	Рав- но- мер: руб- ки лет	2-я воз- раст: ная	1-я воз- раст: ная	Ин- тег- раль- ная	По- сос- ная	Пло- щадь Га	За- пас тыс. кбм.	В ликвиде Все- го тыс. кбм.	В т.ч. дело- вой лик- вида	% де- ния от лик- вида			зона ис- поль- зова- ния фон- да	При- спе- лых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ДУБ.В/С 0,6-2	3		1								141													
ДУБ.В/С 2,1ГА И>	24	22	2								,1	141												
ТВ.В/С 0,5ГА И<	2					2					220	101											2	
В том числе ТВ.В/С 0,6-2	27	9	16	6	2						273	,1	101											6
В том числе ТВ.В/С 2,1ГА И>	488	123	278	142	87						242	1,7	101											181
В том числе Д.Н/С Н.0,5ГА И<	1												81											
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	23		17	14	1	5					,9	184	,1	81										5 6
Д.Н/С Н.2,1ГА И>	181		77	70	75	29					5,8	195	,4	81				3	,1	,1		27	38	48 104
ТВ.1 Н/С 0,6-2ГА	1												81											
ТВ.1 Н/С 2,1 И>	21		21	21									81											3
БЕРЕЗ.0,6-2 ГА	2												61											
ОСИН.0,5 ГА И<	1						1	1			,2	257	41											
ОСИН.0,6-2,0 ГА	3						3	2			,8	252	41					1	,1	,1		25	10	3
Итого по способу рубок	779	159	415	253	167	38	3	7,7			2,4							4	,2	,2			245	113
В том числе:																								
твердолиственные	773	157	415	253	167	34		6,7			2,4							3	,1	,1			245	110
мягколиственные	6	2				4	3	1,0										1	,1	,1				3
Итого по целевому назначению лесов	15827	3820	8649	2168	2030	1328	345	277,2			66,3							224	17,5	15,9	5,2	33		1903 3073
В том числе:																								
хвойные	8151	2846	5079	430	226						40,5													431
твердолиственные	5663	713	3056	1475	1481	413	42	69,6			16,4							41	2,2	2,1	,5	24		1269 1791
мягколиственные	2013	261	514	263	323	915	303	207,6			9,4							183	15,3	13,8	4,7	34		203 1282

Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ (крут.00-10)

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Таблица 16

Хозцек- ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста					Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений тыс. кбм.	Сред: за- нее пас- ис- не- раст мер- но- го- раст раст ная няя	Сред: изме- не- раст но- го- раст раст ная няя	Исчисленные лесосеки					Принятая лесосека					Число: лет ис- поль- зова- ния При- спе- льх	Предпола- гаемый остаток насажден- ных спе- льх				
		Моло- дня- ки	Все- го в расч:	В т.ч. ваю- щие	При- спе- льх	Спелые и перестойн- ные В т.ч. пере- стой- ные				2-я воз- раст ная	1-я воз- раст ная	Ин- тег- раль- ная	По- сос- тоя- нию	Пло- щадь Га	За- пас тыс. кбм.	В ликвиде Все- го	В т.ч. дело- вой	% от лик- вида	де- лова- ния от пл- фон- да						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
В т.ч. по способам рубок																									
Выборочные (всего)																									
	15827	3820	8649	2168	2030	1328	345	277,2		66,3							224	17,5	15,9	5,2	33		1903	3073	
Из них:																									
хвойные	8151	2846	5079	430	226					40,5													431		
твердолиственные	5663	713	3056	1475	1481	413	42	69,6		16,4							41	2,2	2,1	,5	24		1269	1791	
мягколиственные	2013	261	514	263	323	915	303	207,6		9,4							183	15,3	13,8	4,7	34		203	1282	

Таблица 16

Ведомость расчетной лесосеки на период с 2018 по 2028

Группы и категории защитности	объем ликвидной древесины, тыс.кбм.										в том числе деловой древесины, тыс.кбм.																										
	все- го	хвой:			в т.ч. по х/с			твер:			в т.ч. по х/с			мяг-:		в б:		все- го	хвой:			в т.ч. по х/с			твер:		в б:										
		ное	сос-	листвен-	кедр-	доли:	дубо-	дубо-	буко-	ств.	ч.	р	го	ное	сос-	листвен-	кедр-		доли:	дубо-	дубо-	буко-	ств.	ч.	р	го	ное	сос-	листвен-	кедр-	доли:	дубо-	дубо-	буко-	ств.	ч.	р
всего защитных лесов	15,9				2,1				,2				13,8				,2				5,2								,5				,1				4,7
НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ	4,9				1,4								3,5								1,3								,3								1,0
ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	4,4				,4								4,0								1,3								,1								1,2
ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д	2,2												,2								,1																,1
ЛЕСА, РАСПОЛ.В СТЕПЯХ, ГОРАХ И Д	6,2				,2				,1				6,0				,2				2,5								,1				,1				2,4
ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ	,2				,1				,1				,1																								
всего лесов	15,9				2,1				,2				13,8				,2				5,2								,5				,1				4,7

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
	3	2														
Хозсекция ТВ.2 Н/С 2,1 И >																
Всего включено в расчет	193	33,5							34	7,6	55	10,6	76	11,8	28	3,5
Средний процент выборки от общего запаса		39								30		30		50		50
Запас, вырубемый за один прием	193	13,1							34	2,3	55	3,2	76	5,9	28	1,7
Средний период повторяемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	19	1,3														
Хозсекция ОЛЬХ.0,5 ГА И <																
Всего включено в расчет	1	3							1	2						1
Средний процент выборки от общего запаса		59								30		100				
Запас, вырубемый за один прием	1	2							1	1						1
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека																
Хозсекция ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА																
Всего включено в расчет	8	2,5							4	1,4	3	1,0		1		1
Средний процент выборки от общего запаса		39								30		50				50
Запас, вырубемый за один прием	8	1,0							4	4	3	5		1		1
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	2	2														
Хозсекция ОЛЬХ.2,1 ГА И >																
Всего включено в расчет	18	4,9							9	2,9	9	2,0				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30		30				
Запас, вырубемый за один прием	18	1,5							9	9	9	6				
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека																

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га : тыс. : м3	га : тыс. : м3	1,0	:	0,9	:	0,8	:	0,7	:	0,6	:	0,5	:	0,3-0,4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	

		4	,3														

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <																	
Всего включено в расчет	1	2															
Средний процент выборки от общего запаса	100																
Запас, вырубаемый за один прием	1	2															
Средний период повторяемости	5																
Ежегодная расчетная лесосека	4	,3															

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА																	
Всего включено в расчет	19	4,9															
Средний процент выборки от общего запаса	43				6	1,6	11	2,8	2	,5							
Запас, вырубаемый за один прием	19	2,1															
Средний период повторяемости	5				6	,5	11	1,4	2	,2							
Ежегодная расчетная лесосека	4	,4															

Хозсекция ОСИН.2,1 ГА И >																	
Всего включено в расчет	22	5,5															
Средний процент выборки от общего запаса	30				10	2,7	6	1,2	6	1,6							
Запас, вырубаемый за один прием	22	1,7															
Средний период повторяемости	5				10	,8	6	,4	6	,5							
Ежегодная расчетная лесосека	4	,3															

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <																	
Всего включено в расчет	3	,9															
Средний процент выборки от общего запаса	100								1	,3	1	,5	1	,1			
Запас, вырубаемый за один прием	3	,9															
Средний период повторяемости	5								1	,3	1	,5	1	,1			
Ежегодная расчетная лесосека	4	,3															

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Ежегодная расчетная лесосека	8,8															
----- Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <																
Всего включено в расчет	1,1								1,1							
Средний процент выборки от общего запаса	100								100							
Запас, вырубемый за один прием	1,1								1,1							
Средний период повторяемости	5								5							
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА																
Всего включено в расчет	5,3						1,3		3,7		1,3					
Средний процент выборки от общего запаса	45						30		50		50					
Запас, вырубемый за один прием	5,6						1,1		3,4		1,1					
Средний период повторяемости	5						5		5		5					
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Хозсекция ОСИН.2,1 ГА И >																
Всего включено в расчет	4,9								4,9							
Средний процент выборки от общего запаса	30								30							
Запас, вырубемый за один прием	4,3								4,3							
Средний период повторяемости	5								5							
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <																
Всего включено в расчет	1,3								1,2							
Средний процент выборки от общего запаса	100								100							
Запас, вырубемый за один прием	1,3								1,2							
Средний период повторяемости	5								5							

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Ежегодная расчетная лесосека	5	1,2														
----- Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И < -----																
Всего включено в расчет	2	1,2														
Средний процент выборки от общего запаса	100								1	,2					1	
Запас, вырубемый за один прием	1									100						100
Средний период повторяемости	1	,2								1	,2					
Ежегодная расчетная лесосека	5															
----- Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА -----																
Всего включено в расчет	1	,3														
Средний процент выборки от общего запаса	50								1	,3						
Запас, вырубемый за один прием	1									50						
Средний период повторяемости	1	,1								1	,1					
Ежегодная расчетная лесосека	5															
----- Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И < -----																
Всего включено в расчет	1	,2														
Средний процент выборки от общего запаса	100								,1	1	,1					
Запас, вырубемый за один прием	1								100		100					
Средний период повторяемости	1	,2							,1	1	,1					
Ежегодная расчетная лесосека	5															
----- Хозсекция ТРПОЛ.2,1 ГА И > -----																
Всего включено в расчет	2	,3											2	,3		
Средний процент выборки от общего запаса	50													50		
Запас, вырубемый за один прием	2													2		
Средний период повторяемости	2	,2												2	,2	

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
: ----- : : Ежегодная расчетная лесосека : : ----- : : Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И < : : ----- : : Всего включено в расчет 1 ,1 : : Средний процент выборки от общего запаса 100 : : Запас, вырубаемый за один прием 100 : 100 : : Средний период повторяемости 1 ,1 : : Ежегодная расчетная лесосека 5 : : ----- : : Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА : : ----- : : Всего включено в расчет 4 ,5 : : Средний процент выборки от общего запаса 50 : : Запас, вырубаемый за один прием 4 ,3 : 4 ,3 : : Средний период повторяемости 5 : : Ежегодная расчетная лесосека 1 ,1 : : ===== : : Категория защитных лесов ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР. : : Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА : : ----- : : Всего включено в расчет 1 ,1 : : Средний процент выборки от общего запаса 50 : : Запас, вырубаемый за один прием 50 : : Средний период повторяемости 10 : : Ежегодная расчетная лесосека 1 : : ----- : : Хозсекция Д.Н/С Н.2,1ГА И> : : ----- : : Всего включено в расчет 8 ,8 : : Средний процент выборки от общего запаса 37 : 4 ,4 : 4 ,4 : : Запас, вырубаемый за один прием 8 ,3 : 25 : 50 : : 8 ,3 : 4 ,1 : 4 ,2 :																

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Средний период повторяемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	1															
----- Хозсекция ТВ.2 Н/С 2,1 И > -----																
Всего включено в расчет	21	3,7						6	1,2	7	1,3	8	1,2			
Средний процент выборки от общего запаса		36							30		30		50			
Запас, вырубемый за один прием	21	1,4						6	,4	7	,4	8	,6			
Средний период повторяемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	2															
----- Хозсекция БЕРЕЗ.0,5 ГА И < -----																
Всего включено в расчет	3	5								1	,2	1	,2	1	,1	
Средний процент выборки от общего запаса		100									100		100		100	
Запас, вырубемый за один прием	3	5								1	,2	1	,2	1	,1	
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1															
----- Хозсекция БЕРЕЗ.0,6-2 ГА -----																
Всего включено в расчет	8	1,2						1	,1	3	,5	4	,6			
Средний процент выборки от общего запаса		50							50		50		50			
Запас, вырубемый за один прием	7	6								3	,3	4	,3			
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	2															
----- Хозсекция ОЛЬХ.0,5 ГА И < -----																
Всего включено в расчет	1	3								1	,1		,2			
Средний процент выборки от общего запаса		100									100		100			
Запас, вырубемый за один прием	1	3								1	,1		,2			

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га : тыс. м3	га : тыс. м3	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4		0,3-0,4		0,3-0,4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Средний период повторности	5															
Ежегодная расчетная лесосека	,1															
			Хозсекция ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА													
Всего включено в расчет	29	6,8														
Средний процент выборки от общего запаса	50															
Запас, вырубемый за один прием	29	3,4	13	3,4	12	2,7	3	,5	1	,2						
Средний период повторности	5															
Ежегодная расчетная лесосека	6	,7														
			Хозсекция ОЛЬХ.2,1 ГА И >													
Всего включено в расчет	145	43,3	47	15,9	59	19,5	32	6,5	3	1,0	4	,4				
Средний процент выборки от общего запаса	31															
Запас, вырубемый за один прием	145	13,3	47	4,8	59	5,9	32	1,9	3	,5	4	,2				
Средний период повторности	5															
Ежегодная расчетная лесосека	29	2,7														
			Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА													
Всего включено в расчет	25	5,4	8	1,6	13	3,1	2	,4	2	,3						
Средний процент выборки от общего запаса	44															
Запас, вырубемый за один прием	25	2,4	8	,5	13	1,6	2	,2	2	,1						
Средний период повторности	5															
Ежегодная расчетная лесосека	5	,5														
			Хозсекция ОСИН.2,1 ГА И >													
Всего включено в расчет	64	13,2	8	1,4	56	11,8										
Средний процент выборки от общего запаса	30															
Запас, вырубемый за один прием	64	4,0	8	,4	56	3,6										

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	13,8															
----- Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <																
Всего включено в расчет	2															
Средний процент выборки от общего запаса	100															
Запас, вырубемый за один прием	100															
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА																
Всего включено в расчет	10,2,3															
Средний процент выборки от общего запаса	100															
Запас, вырубемый за один прием	47															
Средний период повторяемости	9,1,1															
Ежегодная расчетная лесосека	2,2															
----- Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <																
Всего включено в расчет	1															
Средний процент выборки от общего запаса	100															
Запас, вырубемый за один прием	100															
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА																
Всего включено в расчет	23,3,7															
Средний процент выборки от общего запаса	50															
Запас, вырубемый за один прием	50															
Средний период повторяемости	23,1,9															

Таблица 17

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м															
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	5,4															
----- Хозсекция ИВОВ.2,1 ГА И >																
Всего включено в расчет	84	15,9							33	8,2	26	4,7	9	1,5	16	1,5
Средний процент выборки от общего запаса		34								30		30		50		50
Запас, вырубаемый за один прием	84	5,4							33	2,5	26	1,4	9	,8	16	,7
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1,1															
----- Категория защитных лесов ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН																
Хозсекция БЕРЕЗ.0,6-2 ГА																
Всего включено в расчет	1	,1											1	,1		
Средний процент выборки от общего запаса		50												50		
Запас, вырубаемый за один прием	1	,1											1	,1		
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1															
----- Категория защитных лесов ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ																
Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА																
Всего включено в расчет	5	,9							1	,2	4	,7				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30		30				
Запас, вырубаемый за один прием	5	,3							1	,1	4	,2				
Средний период повторяемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	1															
----- Хозсекция Д.Н/С Н.2,1ГА И>																
Всего включено в расчет	29	5,8							16	3,4	10	2,0	3	,4		
Средний процент выборки от общего запаса		27								25		25		50		

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозцек- ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь Га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста						Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений тыс. кбм.	Сред: За- пас эксп- л. на фон- да тыс. га	Сред: нее изме- не раст- но- мер- но поль- зова- ния тыс. кбм.	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека					Число лет ис- поль- зова- ния фон- да	Предпола- гаемый остаток насажден- ных спе- лых								
		Средневозр- астной пло- щадь Га	Всего включ- ение расч:	В т.ч. включ- ение расч:	При- роста в т.ч. включ- ение расч:	Спелые и перестой- ные в т.ч. включ- ение расч:	В перес- тойных в т.ч. включ- ение расч:					В перес- тойных в т.ч. включ- ение расч:	Рав- но- мер- но поль- зова- ния тыс. кбм.	2-я воз- раст- ная тыс. кбм.	1-я воз- раст- ная тыс. кбм.	Ин- тег- раль- ная тыс. кбм.			По- сос- тоя- ния тыс. кбм.	Пло- щадь Га	За- пас тыс. кбм.	Все- го тыс. кбм.	В т.ч. дело- вой тыс. кбм.	% де- ло- вой лик- вида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	73	7	35	35	31				230	,2	101													56		
В том числе																										
Д.Н/С Н.0,5ГА И<	1		1								81															
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	2		1	1	1				156		81												1	1		
Д.Н/С Н.2,1ГА И>	24		22	22	2				222	,1	81													2		
Итого по способу рубок	110	9	63	61	38						,3													64	3	
В том числе:																										
твердолиственные	110	9	63	61	38						,3													64	3	
Итого по целевому назначению лесов	474	40	285	145	130	19	13	3,7		1,5							2							132	95	
В том числе:																										
хвойные	131	24	88	3	19						,6														19	
твердолиственные	340	16	197	142	110	17	13	3,4		,9							2								113	92
мягколиственные	3				1	2		,3																	3	
В т.ч. по способам рубок																										
Выборочные (всего)	474	40	285	145	130	19	13	3,7		1,5							2								132	95
Из них:																										
хвойные	131	24	88	3	19						,6														19	
твердолиственные	340	16	197	142	110	17	13	3,4		,9							2								113	92
мягколиственные	3				1	2		,3																	3	

-

<

Таблица 19

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам															
	га	тыс. м ³	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18		
Ежегодная расчетная лесосека	1																	
----- Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА -----																		
Всего включено в расчет	2		3												2		,3	
Средний процент выборки от общего запаса	2		50												2		,3	
Запас, вырубемый за один прием	2		2												2		,2	
Средний период повторяемости	2		5												2		,2	
Ежегодная расчетная лесосека	1																	
=====																		

Иная информация о нормативах (расчетная лесосека), параметрах и сроках разрешенного использования лесов при заготовке древесины в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует

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

Таблица 20

№ № п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	Рубки обновления	Рубки перестройки	Рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа пород – Хвойные Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1642.9	188.1					1831.0
		тыс.м ³	56.8	-					56.8
		<u>сыр.</u>	6.13						6.13
		сух.							
2	Срок повторности	лет	10	15					x
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	164.3	12.5					176.8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	5.68	-					5.68
		<u>сыр.</u>	0.61						0.61
		сух							
	ликвидный	"-	4.54	-					4.54
			0.43						0.43
	деловой	"-	1.76	-					1.76
			-						-
Группа пород – Твердолиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	242.8	80.3					323.1
		тыс.м ³	6.41	2.02					8.43
		<u>сыр.</u>	0.28	0.03					0.31
		сух.							
2	Срок повторности	лет	10	15					x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	24.4	5.3					29.7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³ <u>сыр.</u>	0.64 0.03	0.13 -					0.77 0.03
		сух.							
	ликвидный	тыс.м ³ <u>сыр.</u>	0.45 0.02	0.12 -					0.57 0.02
		сух.							
	деловой	"-	0.06 -	0.03 -					0.09 -
Группа пород - Мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33.5	22.9					56.4
		тыс.м ³ <u>сыр.</u>	0.73 0.04	0.52 -					1.25 0.04
		сух.							
2	Срок повторяемости; лет		10	15					x
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3.4	1.5					4.9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³ <u>сыр.</u>	0.07 -	0.03 -					0.1 -
		сух.							
	ликвидный	"-	0.05 -	0.02 -					0.07 -
	деловой	"-	0.007 -	0.005 -					0.01 -
Группа пород - Прочие									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1.6					-	1.6
		тыс.м ³ <u>сыр.</u>	0.03 -						0.03 -
		сух.							
2	Срок повторяемости	лет	10					-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0.2					-	0.2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³ сыр.	-					-	-
		сух.							
	ликвидный	"-	-					-	-
	деловой	"-	-					-	-
Итого по лесничеству:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1920.8					291.3	2212.1
		тыс.м ³ сыр.	63.97					2.54	66,51
		ыр.	6.45					0.03	6.48
		сух.							
2	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	192.3					19.3	211.6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³ сыр.	6.39					0.16	6.55
		ыр.	0.64					-	0.64
		сух.							
	ликвидный	"-	5.04					0.14	5.18
			0.45					-	0.45
	деловой	"-	1.83					0.04	1.87

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

Таблица 21
Площадь – га; запас – тыс. м³ сырораств.
сухост.

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений, включая уборку неликвидной древесины			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			Всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	176.8	4.54 0.43	1.76 -	1617.0	33.76 94.19	12.1 -	14.8	0.58 -	0.23 -	1808.6	38.88 94.62	14.09 -
Твердолиственные	41.0	2.1 -	0.5 -	29.7	0.57 0.02	0.09 -	105.7	- 0.77	-	8.0	-	-	184.4	2.67 0.79	0.59 -
Мягколиственные	183.0	13.8 -	4.7 -	4.9	0.07 -	0.01 -	20.7	- 0.56	-	2.7	-	-	211.3	13.87 0.56	4.71 -
Прочие породы	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
ИТОГО:	224.0	15.9 -	5.2 -	211.6	5.18 0.45	1.86 -	1743.4	33.76 95.52	12.1 -	25.5	0.58 -	0.23 -	2204.5	55.42 95.97	19.39 -

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

2.1.7. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Таблица 22

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)C
			0,6		0,6		0,6		10 - 12		0,7
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9		0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
			0,7		0,7		0,7		10 - 12		0,7
	долгомошный (III)	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8C2Б
			0,7		0,7		0,7		10 - 15		0,8
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)C
			0,6		0,7		0,7		10 - 15		0,8
	брусничный (II - I)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)C
			0,5		0,5		0,5		10 - 15		0,6
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)C
			0,4		0,4		0,4		10 - 15		0,5
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)C
			0,5		0,5		0,5		10 - 15		0,5
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)C
			0,6		0,6		0,6		10 - 15		0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II - I)	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С
			0,4		0,4		0,5		10 - 15		0,5
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С
			0,3		0,4		0,4		10 - 15		0,5
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С
			0,3		0,4		0,5		10 - 15		0,6
	долгомошный (III)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С
			0,5		0,5		0,6		10 - 15		0,6
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)С
			0,4		0,4		-		-		-
	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)С
			0,3		0,4		-		-		-
черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	(5 - 8)С	
		0,4		0,4		-		-		-	(2 - 5)Б
долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	(4 - 7)С	
		0,4		0,5		-		-		-	(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 сосновым 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	чернично-мелкотравные (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)
	долгомошные (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 широко-котравные (Ia - I)	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-широкотравные (III)	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)
	приручейно-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 мелко-травные (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	чернично-мелкотравные (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
	сложные ширококравные (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
	чернично-широкотравные (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-крупнотравные (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные ширококоровые (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-ширококоровые (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-крупнокоровые (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

Таблица 23.2

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 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. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 35	0,8	25 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д
					0,7		0,6		10 - 15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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.

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 - I)	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 - I)	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.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	3 - 5	0,7	40 - 50	0,7	40 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)		0,4	40 - 50	0,4	40 - 50	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
		3 - 5	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)		0,5		0,5		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
		3 - 5	0,7		0,7		0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 7)Д
			0,5		0,5		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(3 - 4) Ол. ч., др. п.

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 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	40 - 70	0,6	40 - 60					(4 - 7)Д
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	2 - 4	0,4 0,6	40 - 70	0,5 0,6	40 - 60					(3 - 6) др. п. (4 - 7)Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Дубравы, приру- чейно- крупнотравные (II - III)		0,4		0,5						(3 - 6) др. п.
		2 - 4	0,6		0,6						(4 - 7)Д
			0,4		0,5						(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.

Таблица 23.3

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
1. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сложные ширококотовые (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)Oc (0 - 3)E, С, Б
	чернично-ширококотовые (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)Oc (0 - 3)E, С, Б
	приручейно-крупнокотовые (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)Oc (0 - 3)E, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные ширококотовые (Ia - I)	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)Oc (0 - 3)E, Б II яр. (Пдр) 10E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	чернично-широкотравные (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-крупнотравные (II - I)	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.

Таблица 23.4

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

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.
	чернично-мелкотравные (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.
	чернично-широкотравные (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.
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	чернично-мелкотравные (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 ширококотовые (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.
	чернично-ширококотовые (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.
	чернично-мелкотравные (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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сложные ширококотравные (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-широкотравные (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.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкокотравные (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.
	чернично-мелкотравные (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 ширококотравные (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.
	чернично-широкотравные (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.

Таблица 23.5

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)		
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	20 - 30	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10)
					0,7		0,7		8 - 10		0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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.

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

В связи с особым режимом ведения хозяйства и отсутствием сосновых насаждений в фонде выборочных рубок, заготовка живицы и другие виды химвыпусков не предусматриваются.

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

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Согласно статье 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

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

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

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

соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

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

в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка (пункт 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов применительно к условиям лесничества

Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

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

Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных 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, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади,

на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

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

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 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.

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 или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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

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

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

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

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

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

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и

лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени.

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

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

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

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

Таблица 24

Выход технической зелени с 1 м³ древесной массы (хвороста) при рубках ухода в Воронежской области

Вид рубок	Группа пород	Выход, кг с 1 м ³ хвороста	
		технической зелени	технического стволика
1	2	3	4
Осветление	Хвойные	221	335
	Лиственные	234	439
Прочистка	Хвойные	231	336
	Лиственные	214	502
Прореживание	Хвойные	235	412
	Лиственные	127	342

Таблица 25

Выход сосновой лапы со свежесрубленных деревьев по разрядам высот и классам роста в лесостепной зоне, кг

Диаметр на высоте 1.3 м, см	Разряды высот															
	IA				I				II				III			
	высоты, м	вес, кг, по классам роста			высоты, м	вес, кг, по классам роста			высоты, м	вес, кг, по классам роста			высоты, м	вес, кг, по классам роста		
		I	II-III	IV		I	II-III	IV		I	II-III	IV		I	II-III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	6.5	3.6	2.5	0.5	5.8	3,1	2,1	-	5.1	2.6	1.8	-	4.4	2.2	1.5	-
6	9.5	5.3	4.3	1.5	8.5	4,7	3,8	1.0	7.5	4.1	3.3	0.5	6.5	3.4	2.8	0.5
8	14.5	10	7.3	2.5	13.0	9,4	6,5	2.0	12.0	8.7	6.0	1.5	10.5	7.5	5.2	1.0
10	18.0	16	12	3.0	16.0	15	10	2.5	14.5	13	9.2	2.0	13.0	12	8.2	1.5
12	20.5	22	16	4	18.5	20	14	3	17.0	19	13	2.5	15.5	17	12	2.0
14	23.0	30	21	5	21.0	27	19	4	19.0	24	17	3.5	17.5	22	16	3
16	25.0	37	26	7	23.0	34	24	6	21.0	31	22	4.5	19.0	28	20	4
18	26.5	46	33	9	24.5	40	29	7	22.5	37	27	6	21.0	34	25	5
20	28.0	52	38	11	26.0	48	35	9	24.0	44	32	8	22.0	40	29	7
24	30.0	66	49	15	28.0	61	45	13	26.0	57	42	12	24.0	52	39	11
28	32.0	81	61	21	30.0	76	57	19	28.0	71	53	17	26.0	65	49	17
32	33.0	95	72	30	31.0	90	68	28	29.5	84	64	26	27.0	77	59	23
36	34.0	108	84	40	32.0	102	79	37	30.6	97	76	34	28.5	90	70	32
40	35.5	124	98	50	33.5	117	93	45	31.5	110	87	41	29.5	102	81	39
44	36.5	138	112	62	34.5	130	106	56	32.0	121	98	52	30.0	113	91	49
48	37.0	151	124	73	35.0	142	117	69	32.0	129	107	61	30.0	121	100	58
52	37.5	163	137	85	35.0	152	127	79	32.5	140	118	73	30.5	132	111	69

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями, установленными законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

В соответствии с пунктом 1 приложения 2 к указанному закону имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами (пункт 2 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендуемых лесных участках, так и для собственных нужд необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в материалах лесостроительства 2003 года отсутствует.

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

Согласно пункту 4 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. В связи с большой разбросанностью лесов по территории и незначительным объемом пищевых лесных ресурсов, заготовка их в промышленных объемах нерентабельна.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от

Требования к использованию лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

1. 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.

2. Заготовка орехов

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.

3. Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

4. 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.

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.

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

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

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

5. 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 (угодые) 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.

В соответствии со статьями 11, 34 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями, установленными законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Ограничение использования гражданами лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статьям 25, 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

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

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

вается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Ведение сельского хозяйства в лесах лесничества устанавливается Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

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

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

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;

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

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

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

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

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

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

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки, в том числе предназначенные для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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 безвозмездного пользования лесным участком.

Сенокосение.

Для сенокосения 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 сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Площадь сенокосения на сенокосах составляет 307 га

Выпас сельскохозяйственных животных.

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

Выпас сельскохозяйственных животных, согласно приказу Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства», 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 развеваемыми почвами.

Площадь сельскохозяйственных угодий, на которых допускается выпас с/х животных, составляет 189 га (пастбища).

Пчеловодство.

Ведение пчеловодства в лесах лесничества допускается на всей площади лесничества.

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 предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Учитывая значительную разбросанность по территории лесничества медоносных растений, короткий срок цветения (10-15 дней) основных медоносных растений преимущественно весной, неустойчивые погодные условия, организация пчеловодства на базе только лесных участков нерентабельна.

Однако с учетом смежных с лесными участками сельскохозяйственных полей, с произрастающими на них медоносными сельскохозяйственными культурами, использование лесных участков возможно кочующимися псеками.

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.

Таблица 26

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	11
2	Сенокошение	га/тонн	307/300
3	Пастьба скота		
	а/ в лесу	га/ голов	-
	б/ на выгонах, пастбищах	га/ голов	189/94

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для ведения сельского хозяйства в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статье 40 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями и образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям,

муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на минимальный срок – 10 лет.

Учитывая относительно малую изученность влияния антропогенных факторов на состояние лесов средней полосы России, объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки лесничества, достаточно разнообразные по таксационным показателям и пространственному размещению.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

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, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- 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.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выпол-

нение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

Невыполнение юридическими лицами, использующими леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62, при этом данная деятельность не должна препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности допускается на основании и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

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

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.

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.

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Мероприятия, осуществляемые при рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры отражаются в проекте освоения лесов.

В связи с отсутствием сведений в материалах лесоустройства 2003 г. указать перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не представляется возможным.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы и благоустройства

№№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			Функциональная зона		Леса зеленой зоны	В их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	0,02	-
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м	км	2,0	2,0	1,0	-
3	Прогулочные тропы	км	0,7	0,7	0,4	-
4	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	3	-
5	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	7	1,2	0,6	-
6	Укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2	0,2
7	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,5	0,6
8	Урны	шт.	30			
9	Мусоросборники	шт.	3,5			
10	Туалеты	шт.	0,18			
11	Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,1	0,4
12	Спортивные и игровые площадки	м ²	37			
13	Пляжи на реках и водоемах	м ²	90	30	15	
14	Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	0,02	-
15	Беседки	шт.	0,17			
16	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,5	0,4
17	Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,1	0,3
18	Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,01	0,01
19	Площадки для палаток туристов	м ²	5	5	50	20
20	Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	0,1	-

Подпунктом б(1) пункта 6 Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р, определены объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов - в защитных лесах, относящихся к категориям лесов,

выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта б указанного выше перечня):

- канатная дорога;
- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
- комплекс физкультурных сооружений;
- подъездной путь.

В связи с отсутствием сведений в материалах лесоустройства 2003 г. указать перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не представляется возможным.

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

Согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» использование лесов лесничества в целях создания лесных плантаций, учитывая их целевое назначение, не допускается.

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

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

В соответствии с пунктом 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных расте-

ний, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510, использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

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

В связи с отсутствием информации в материалах лесоустройства 2003 года указать нормативы использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не представляется возможным.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Использование лесов лесничества для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

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 пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

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, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 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;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, 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.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Использование лесов лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, согласно их целевого назначения, определяется статьями 43, 104, 105 Лесного кодекса Российской Федерации и приказами Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» и от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (далее – приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой на основании разрешений органов государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому

изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» в целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при их отсутствии - 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.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории (пункт 16 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет.

Учитывая специфику данного вида использования лесных участков, срок аренды должен устанавливаться в каждом конкретном случае исходя из нормативных сроков производства работ.

При использовании лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных в пользование, и на прилегающих к ним лесных участках.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах при проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона требуется:

- содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;

- проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ис-

копаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

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

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- 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.

В лесах водоохраных зон, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации) выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых допускается с учетом ограничений (статьи 104, 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесах зеленых зон выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых допускается на срок действия лицензий, полученных до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений 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 в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

На период разработки лесохозяйственного регламента работы по геологическому изучению недр и разработке полезных ископаемых, на территории лесничества, не ведутся.

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются Лесным кодексом Российской Федерации, ст. 72 п. 3, Порядком использования лесов для геологического изучения недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 и договором аренды лесного участка.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статье 44 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

В соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться на праве постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, праве ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут), праве аренды лесных участков, а также праве безвозмездного пользования лесными участками.

На территории Давыдовского лесничества 165.3 га занято водными объектами, из них 141.4 га числится под озерами, которые могут быть переданы в аренду.

Лесные участки предоставляются гражданам и юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование (статья 9 Лесного кодекса) или предоставляются в аренду на срок от одного года до 49 лет (пункт 3 статья 72).

Существующие водные объекты могут быть использованы, как составляющие элементы, при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности (элементы ландшафта), а также при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и рыболовства.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов определяются Лесным кодексом Российской Федерации, ст. 72 п. 3 и договором аренды лесного участка.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

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

Лесные участки, на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов заключается на срок до 49 лет.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утверждены приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 (далее – приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).

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

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

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

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 (пункт 13 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 в лесах зеленых зон разрешается использование лесов только для строительства гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи и подземных трубопроводов.

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 проведе-

ния 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.

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 г. № 160;

– 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 сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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

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

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным 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.

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.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются Лесным кодексом Российской Федерации, ст. 72 п. 3, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и договором аренды лесного участка.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статье 46 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, устанавливающие требования к использованию лесов для указанных целей, разработаны в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации и утверждены приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для религиозной деятельности в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Охрана лесов от пожаров

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с пунктами 153, 154 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды от 29.03.2018 № 122, класс природной пожарной опасности лесов определяется для каждого лесотаксационного выдела на основе его таксационного описания.

Для каждого лесного квартала определяется средний класс природной пожарной опасности, как средневзвешенный по площади входящих в него лесотаксационных выделов и лесных участков (с округлением до целого значения класса), с последующим составлением ведомости произвольной формы распределения лесных кварталов в пределах участковых лесничеств по классам природной пожарной опасности лесов и отображением их на картах-схемах.

Таблица 27

Распределение территории лесничества по классам пожарной опасности

№№ п/п	Участковое лесничество	Классы природной пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нововоронеж- ское	-	2762	2176	1171	43	6152	2.8
2	Давыдовское	-	1400	577	2099	410	4486	3.3
3	Лискинское	727	2734	944	358	624	5387	2.5
4	Залуженское	-	-	-	1607	675	2282	4.3
5	Донское	-	812	690	2157	195	3854	3.5
	ИТОГО:	727	7708	4387	7392	1947	22161	3.1
	%	3.3	34.8	19.8	33.3	8.8	100	

Виды и объемы мероприятий по противопожарному
устройству лесов

Виды мероприятий по противопожарному устройству лесов	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1	2	3	4
<i>1. Противопожарное обустройство лесов</i>			
1.0. Строительство дорог противопожарного назначения	км		
1.1. Реконструкция дорог противопожарного назначения	км		Ежегодно
1.2. Эксплуатация дорог противопожарного назначения	км	555	Ежегодно
1.3. Плановая замена квартальных столбов	шт	10	Ежегодно
1.4. Замена повреждённых пожаром квартальных столбов	шт	20	
1.5. Прочистка квартальных просек	км	4	Ежегодно
1.6. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	6	Постоянно
<i>2. Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров</i>			
2.0. Устройство минерализованных полос	км	58	Ежегодно
2.1. Уход за минерализованными полосами	км	3500	Ежегодно
2.2. Создание противопожарных разрывов	км		Ежегодно
2.3. Уход за противопожарными разрывами	км	4	Ежегодно
2.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов п/п инвентаря	шт	3	Постоянно
2.5. Установка противопожарных аншлагов	шт	40	Ежегодно
2.6. Установка шлагбаумов	шт	30	ежегодно
2.7. Ремонт шлагбаумов	шт	60	ежегодно
2.8. Создание подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт		
2.9. Создание пожароустойчивой опушки	км	2	ежегодно
2.10. Проведение контролируемого профилактического выжигания	га	50	Ежегодно

1	2	3	4
2.11. Эксплуатация противопожарных водоёмов	шт	17	Постоянно
2.12. Содержание средств радиосвязи	шт.	26	
2.13. Организация ПХС тип 1/3	кол-во	3/1	На ревизион. период
2.14. Строительство, эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов	шт.	2	постоянно
<i>3. Иные меры пожарной безопасности</i>			
3.1. Наем временных пожарных сторожей	чел.	28	Ежегодно
3.2. Организация маршрутов патрулирования (в пожароопасный период)	<u>к-во</u> км	<u>15</u> 600	Ежегодно
3.3. Создание противопожарных формирований	<u>шт.</u> чел.	5/25	Пожароопасный период

Состояние и качество противопожарных барьеров (минерализованных полос, противопожарных разрывов) должно соответствовать ОСТу 56-103-98, утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24.02.1998 № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния».

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

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

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

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

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

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

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) 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.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 и приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, а также нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов регламентируются Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса

Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	Заготовка древесины в Воронежской области					
		До 10,0 тыс. га арендованной площади	От 10 до 50 тыс. га арендованной площади	От 50 до 100,0 тыс. га арендованной площади		От 100,0 до 500,0 тыс. га, на каждые 100 тыс. га арендованной площади <1>	
				На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	1	2	3	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	1	2	2	3	2	4
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	2	3	2	3	2	4
Катера речные, грузоподъемностью не менее 2 тонн <2>	шт.	-	-	-	-	-	1
Пожарное оборудование:							
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	1	1	2	2	3
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог. м	100	200	300	400	200	400
Торфяные стволы <3>	комплект	-	3	4	5	3	6
Пожарный инструмент:							
Воздуходувки	шт.	2	3	4	6	5	6
Бензопилы	шт.	2	2	3	5	4	6

1	2	3	4	5	6	7	8
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	7	9	10	20	15	20
Топоры	шт.	1	3	5	7	7	8
Лопаты	шт.	5	10	20	30	20	30
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	1	2	2	5	5	7
Системы связи и оповещения:							
Электротеогафоны	шт.	1	2	1	2	1	1
Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона <4>	шт.	-	2	2	2	2	2
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:							
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров					
Аптечка первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров					

1	2	3	4	5	6	7	8
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров					
Огнетушащие вещества:							
Смачиватели, пенообразователи	кг	10	12	15	25	35	45
Дополнительные:							
Зажигательные аппараты	шт.	2	3	4	6	5	8
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	2	3	5	5	7
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	-	1	1	2	2	3
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	-	1	1	2

Примечания:

<1> При аренде участка свыше 500 тыс. га данные нормативы уменьшаются в два раза. В случае обеспеченности лица, использующего леса для заготовки древесины трейлерами в количестве не менее 1 единицы на каждые 200 тыс. га, нормы наличия пожарной техники рассчитываются с использованием следующих понижающих коэффициентов при суммарной арендованной площади:

0,9 - от 200 тыс. га до 400 тыс. га;

0,8 - от 400 тыс. га до 700 тыс. га;

0,7 - от 700 тыс. га до 1000 тыс. га;

0,6 - от 1000 тыс. га до 1500 тыс. га;

0,5 - от 1500 тыс. га и более.

<2> Для районов, где имеются водные пути, всего не более трех.

<3> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<4> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

**Требования при проведении противопожарных мероприятий
в лесах с радиоактивным загрязнением**

Профилактические и реабилитационные мероприятия по восстановлению социально-экономического значения лесов, загрязнённых радионуклидами, сохранению их биологической и противопожарной устойчивости проводятся в обязательном порядке во всех зонах радиоактивного загрязнения.

Таблица 30

№ п/п	Наименование лесничества	Ед. изм.	Наименование мероприятия			Сроки проведения
			предупредительные аншлаги	информационные стенды	информаций населения	
1	2	3	4	5	6	7
1	Давыдовское	шт.	5	4	тыс. руб. в потребном количестве в объёме выделенных средств	Постоянно в пожароопасный период и сезон сбора пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных трав, заготовка недревесных лесных ресурсов и прочее
ИТОГО:			5	4		

Предупреждающие аншлаги устанавливаются в зонах с плотностью загрязнения цезием -137 более 1 Ки/м² на дорогах, перед въездом в зону, съезды с дорог и в местах наиболее посещаемых населением.

Информационные стенды у контор участков лесничеств, с целью информирования работников лесного хозяйства и населения о радиационной обстановке в лесах.

На стендах должны быть представлены схема лесничества, окрашенная по зонам радиоактивного загрязнения с пояснением действующих в них ограничений. Такие стенды должны содержать адреса и телефоны лабораторий и постов, где можно проверить продукцию на содержание радионуклидов.

Информирование населения через средства массовой информации должна осуществляться постоянно и содержать сведения о радиоактивном загрязнении лесов, возможности пользования лесной продукцией и необходимых мерах безопасности. Такая информация даётся в обязательном порядке перед сезоном заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных трав, заготовки недревесных лесных ресурсов, а так же перед началом пожароопасного периода.

В лесах загрязнённых радионуклидами устанавливаются следующие требования и ограничения

– леса загрязненные радионуклидами, по режиму охраны от пожаров приравниваются к лесам 1 класса опасности;

– в лесах, загрязнённых радионуклидами, запрещается использование транспортных средств и технологических машин, необорудованных искрогасителями;

– для обнаружения лесных пожаров в лесах, загрязнённых радионуклидами, используют телеустановки и применяют авиацию. Наземное патрулирование осуществляется по дорогам с твёрдым покрытием;

– на тушение лесных пожаров в лесах, загрязнённых радионуклидами привлекаются лица имеющие допуск на работы в радиоактивно загрязнённой территории, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование.

– работники, привлекаемые к тушению лесных пожаров, обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами и требованиями, установленными для персонала при работе с открытыми источниками ионизирующего излучения.

2.17.2 Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия.

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

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

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

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

В связи с отсутствием информации в материалах лесоустройства 2003 г. указать наличие или отсутствие зон радиоактивного загрязнения лесов на территории Давыдовского лесничества не представляется возможным.

2.17.3. Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов - это выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов их ликвидация.

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

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Санитарная безопасность в лесах

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования.

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. Изменение зон лесопатологической угрозы осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Леса лесничества отнесены к зоне сильной лесопатологической угрозы. В связи с этим, лесопатологическое обследование в лесах лесничества должно проводиться преимущественно инструментальным способом.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ГЛПМ является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

ГЛПМ осуществляется в соответствии с Порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Уполномоченным органом, осуществляющим ГЛПМ, является ФБУ «Рослесозащита».

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются:

- данные дистанционного зондирования земли;
- сведения федеральных органов исполнительной власти;
- сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;
- данные государственного лесного реестра;
- сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации;
- иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках.

Участок леса (лесотаксационный выдел, лесопатологический выдел, группа лесотаксационных выделов), в котором суммарный запас древесины зараженных деревьев составляет 10% и более (кроме корневой губки в сосняках), относится к очагам болезни. При наличии суммарного запаса древесины зараженных деревьев от 10% до 20% от общего запаса древесины в соответствующем выделе или группе выделов степень заражения определяется как слабая, от 21 до 30% - средняя, более 30% - сильная.

Для корневой губки в сосновых насаждениях при наличии суммарного запаса древесины зараженных деревьев до 10% от общего запаса древесины в соответствующем выделе или группе выделов очаг относится к слабой степени пораженности, от 11 до 30% - к средней, более 30% - к сильной.

В очагах хвое- и листогрызущих вредителей степень повреждения крон деревьев (далее - дефолиация) определяется путем глазомерной оценки и выражается в процентах по породам и в среднем для всего зараженного участка с указанием вида и возраста личинок или иной фазы развития вредителя.

Слабой является дефолиация до 25%, средней - 26 - 50%, сильной - 51 - 75%, сплошной - более 75%.

Участок леса, в котором запас древесины заселенных стволовыми вредителями деревьев превышает 10%, относится к очагам стволовых вредителей. Деревья, поврежденные насекомыми-стволовыми вредителями в стадии имаго, не учитываются (кроме очагов черного пихтового усача). При наличии запаса древесины заселенных (поврежденных) стволовыми вредителями деревьев от 11% до 20% степень повреждения определяется как слабая, от 21 до 30% - средняя, более 30% - сильная.

Основными результатами ГЛПМ являются:

- реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);
- прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);
- обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

ФБУ «Рослесозащита» размещает результаты ГЛПМ на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Проведение лесопатологических обследований

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

ЛПО осуществляются в соответствии приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и Формы акта лесопатологического обследования».

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

Проведение ЛПО обеспечивается управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

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

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

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

ЛПО визуальным способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

При проведении ЛПО визуальным способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков.

По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

ЛПО инструментальным способом проводятся с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

По результатам ЛПО инструментальным способом в Акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями размещается на официальном сайте управления лесного хозяйства Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет два года.

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

Объемы ЛПО в лесохозяйственном регламенте лесничества не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

- профилактических мероприятий по защите лесов;

- агитационных мероприятий.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте управления лесного хозяйства Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 31

№№ п/п	Показатели	Един. изме- рения	Рубка погибших и повреж- денных лесных насаждений			Уборка неликвид- ной древе- сины	Итого
			всего	в том числе:			
				сплош-ная	выбо- рочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Хвойные – С о с н а (Ск,Со,С)							
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требо- ваниям	га	2656.3	1475.7	1180.6	2194.7	4851.0
		т.м ³ сыр.	126.6	91.46	35.14	-	126.6
		сух.	291.35	274.35	17.00	388.11	679.46
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	х
3	Ежегодный раз-мер пользо-вания:						
	площадь	га	885.4	491.9	393.5	731.6	1617.0

1	2	3	4	5	6	7	8
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	42.2 97.12	30.49 91.45	11.71 5.67	- 129.37	42.2 226.49
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	33.76 68.96	24.39 64.93	9.37 4.03	- 25.23	33.76 94.19
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	12.1 -	9.17 -	2.93 -	-	12.1 -
Твердолиственные – Дуб (Дн, Дп, Днп, Дпп, Днн)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га т.м ³ сыр. сух.	123.3 - 1.45	1.5 - 0.24	121.8 - 1.21	56.0 - 0.67	179.3 - 2.12
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	41.1	0.5	40.6	18.7	59.8
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.48	- 0.08	- 0.40	- 0.22	- 0.70
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.34	- 0.06	- 0.28	- 0.10	- 0.44
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	- -	-	-	-	-
Яс е н ь (Яов, Яз)							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га т.м ³ сыр. сух.	10.4 - 0.10	- -	10.4 - 0.10	- -	10.4 - 0.10
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	3.4	-	3.4	-	3.4
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.03	-	- 0.03	-	- 0.03
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.02	-	- 0.02	-	- 0.02
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	- -	-	-	-	-
К л е н (Клп)							

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26.4	10.3	16.1	-	26.4	
		т.м ³ сыр.	-	-	0.17	-	-	-
		сух.	0.33			0.16		0.33
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	-	х	
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	8.8	3.4	5.4	-	8.8
		выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр.	-	-	0.06	-	-	
		сух.	0.11			0.05	0.11	
	- ликвидный	т.м ³ сыр.	-	-	0.05	-	-	
		сух.	0.09			0.04	0.09	
	- деловой	т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.						
В я з (В)								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.2	-	3.2	-	3.2	
		т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.	0.03			0.03		
2	Срок вырубki или уборки	лет	Х	-	3	-	х	
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	1.1	-	1.1	-	1.1
		выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.	0.01			0.01	0.01	
	- ликвидный	т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.						
	- деловой	т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.						
И л ь м (Ил)								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	95.2	-	95.2	-	95.2	
		т.м ³ сыр.	-	-	-	-	-	
		сух.	0.95			0.95		0.95
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х	
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	31.7	-	31.7	-	31.7

1	2	3	4	5	6	7	8
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.31	-	- 0.31	-	- 0.31
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.22	-	- 0.22	-	- 0.22
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Акация белая (Аб)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	2.7	2.7
		т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-	0.9	0.9
Итого твердолиственных:							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	258.5	11.8	246.7	58.7	317.2
		т.м ³ сыр. сух.	- 2.86	- 0.41	- 2.45	- 0.67	- 3.53
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	х	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	86.1	3.9	82.2	19.6	105.7
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.94	- 0.14	- 0.80	- 0.22	- 1.16
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.67	- 0.11	- 0.56	- 0.1	- 0.77
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Мягколиственные – О с и н а (Ос)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.8	-	0.8	-	0.8
		т.м ³ сыр. сух.	- 0.01	-	- 0.01	-	- 0.01
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	Площадь	га	0.3	-	0.3	-	0.3
О л ь х а (Олч)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.0	-	5.0	-	5.0
		т.м ³ сыр. сух.	- 0.05	-	- 0.05	-	- 0.05
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1.7	-	1.7	-	1.7
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.02	-	- 0.02	-	- 0.02
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.01	-	- 0.01	-	- 0.01
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Т о п о л ь (Тг)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.5	-	0.5	-	0.5
		т.м ³ сыр. сух.	- 0.01	-	- 0.01	-	- 0.01
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	0.2	-	0.2	-	0.2
Б е р е з а (Б)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9.4	4.1	5.3	36.3	45.7
		т.м ³ сыр. сух.	- 0.73	- 0.69	- 0.04	- 4.39	- 5.12
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	3.2	1.4	1.8	12.1	15.3
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.24	- 0.23	- 0.01	- 1.46	- 1.70
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.24	- 0.23	- 0.01	- 0.28	- 0.52
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Л и п а (Лп)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.9	-	0.9	-	0.9
		т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
			0.01		0.01		0.01
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	0.3	-	0.3	-	0.3
И в а (Ивд)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7.3	1.0	6.3	-	7.3
		т.м ³ сыр. сух.	-	-	0.13	-	-
			0.19		0.06		0.19
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	-	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	2.4	0.3	2.1	-	2.4
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	0.04	-	-
			0.07		0.03		0.07
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	-	-	0.01	-	-
			0.02		0.01		0.02
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Тополь черный (Тч)							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	1.0	1.0
		т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	0.09
							0.09
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	-	3	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-	0.3	0.3
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	0.03
							0.03
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	0.01
							0.01
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Тополь (Т)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	0.7	0.7
		т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	- 0.06	- 0.06
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	-	3	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-	0.2	0.2
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	- 0.02	- 0.02
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23.9	5.1	18.8	38.0	61.9
		т.м ³ сыр. сух.	- 1.0	- 0.82	- 0.18	- 4.54	- 5.54
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	8.1	1.7	6.4	12.6	20.7
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	- 0.33	- 0.27	- 0.06	- 1.51	- 1.84
	- ликвидный	т.м ³ сыр. сух.	- 0.27	- 0.24	- 0.03	- 0.29	- 0.56
	- деловой	т.м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-
В с е г о :							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2938.7	1492.6	1446.1	2291.4	5230.1
		т.м ³ сыр. сух.	126.60 295.21	91.46 275.58	35.14 19.63	- 393.32	126.6 688.53
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	х
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	979.6	497.5	482.1	763.8	1743.4
	выбираемый запас:						
	- корневой	т.м ³ сыр. сух.	42.20 98.39	30.49 91.86	11.71 6.53	- 131.1	42.20 229.49

1	2	3	4	5	6	7	8
	- ликвидный	т.м ³ сыр.	33.76	24.39	9.37	-	33.76
		сух.	69.90	65.28	4.62	25.62	95.52
	- деловой	т.м ³ сыр.	12.1	9.17	2.93	-	12.1
		сух.	-	-	-	-	-

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и Особенности заготовки древесины в лесничествах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

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

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

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Воронежской области, утвержденную постановлением администрации Воронежской области от 01.07.2008 № 561, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Лесосечные работы, осмотр лесосек, на которых осуществлены лесосечные работы, при проведении СОМ выполняются в соответствии с приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Профилактические мероприятия

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

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

Таблица 32

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Лечение деревьев	-	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2 Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	-	-	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	-	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Агитационные мероприятия				
Беседы с населением	-	-	-	-
Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	-	-	-	-
Развешивание аншлагов и плакатов	-	-	-	-
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	-	-	-	-

Примечание: По результатам проведенных ЛПО профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не назначались. В дальнейшем планирование профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется по результатам последующих ЛПО.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;

– уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);

– рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

– организация авиационных работ;

– организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);

– проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, установленном пунктами 11-14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361.

– проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в

соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной управлением лесного хозяйства Воронежской области.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными управлением лесного хозяйства Воронежской области, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование).

Обоснования составляются управлением лесного хозяйства Воронежской области по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленным Обоснованием, а также по итогам проведения контрольных обследований, управлением лесного хозяйства Воронежской области принимается решение о проведении мероприятий, и включаются выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений выбираются управлением лесного хозяйства Воронежской области из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103 - 105, 107 Лесного кодекса Российской Федерации.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90%, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75%. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20% от общей площади обработок.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, количество пунктов учета, способы обработки, техническая эффективность, степень повреждения насаждения на обработанных лесных участках, дополнительно заполняется ведомость учетов эффективности

мер по уничтожению (подавлению) численности вредных организмов, в которой указываются номера обрабатываемых участков, кварталов, выделов, вид вредного организма, его численность до и после обработки, единица учета, эффективность обработок.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно пунктам 8 - 9 приказа Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Таблица 33

Параметры мероприятий по ликвидации
очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	-

Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га / м ³	-	-	-

Примечание: На момент разработки лесохозяйственного регламента специальных обследований очагов вредных организмов не проводилось и проведение мер по ликвидации очагов вредных организмов не планировалось.

2.17.4. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Таблица 34

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м сыр./сух.	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:										
		Мягколиственные	Береза (Б)	0.8	2	5	0.2	-	-	
			Осина (Ос)	1.7	8	5	0.3	1	3	
			Ольха (Олч)	1.7	14	5	0.3	2	6	

весной рас- тительности									
другие ме- роприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.17.5. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626.

Методы лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Способы лесовосстановления зависят от качества жизнеспособности подроста на 1 га.

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 35

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
1	2	3	4
Лесостепная зона Лесостепной район европейской части Российской Федерации			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3

	Дуб	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
Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы			Менее 0.5
Дуб		Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Таблица 36

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки рубок предстоящего периода				Реконструкция (уплотнение низко- полнотных культур)	Лесоразведение	Всего
	гари и погиб- шие на- сажде- ния	вырубки	прога- лины и пу- стыри	итого	от сплош- ных сани- тарных ру- бок	от рубок спелых и перестой- ных насажде- ний	от рубки реконст- рукции	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	3977.7	218.0	261.3	4457.0	39.4	1236.0		1275.4	319.7		6052.1
В том числе по породам:											
-хвойным	3917.2	207.5	121.7	4246.4	27.9	-		27.9	243.1		4517.4
-твердолиственным	15.0	1.7	102.1	118.8	0.8	130.0		130.8	48.1		297.7
-мягколиственным	45.5	8.8	37.5	91.8	10.7	1106.0		116.7	28.5		1237.0
Искусственное – создание лесных культур, всего	3702.7	212.2	127.8	4042.7	39.1	124.5		163.6	-		4206.3
Из них по породам:											
- хвойным	3700.3	206.4	51.7	3958.4	27.9	-		27.9	-		3986.3
- твердолиственным	-	0.4	63.9	64.3	0.8	114.4		115.2	-		179.5
- мягколиственным	2.4	5.4	12.2	20.0	10.4	10.1		20.5	-		40.5
Комбинирование –всего	105.0	-	-	105.0	-	228.4		228.4	319.7		653.1
Из них по породам:											
- хвойным	85.4	-	-	85.4	-	-			243.1		328.5
-твердолиственным	1.5	-	-	1.5	-	6.3		6.3	48.1		55.9
-мягколиственным	18.1	-	-	18.1	-	222.1		222.1	28.5		268.7
Содействие естественному возобновлению, всего:	128	-	-	128	-	1.5		1.5	-		129,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе по породам:											
- хвойным	-	-	-	-	-	-		-	-		-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	1.5		1.5	-		1.5
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-			-		-
Естественное лесовосста- новление	169,3	5,8	133,5	309,3	0.3	883,1		883,4	-		1064,7
в том числе по породам:											
-хвойным	131,5	1,1	70	74,6	-	-			-		74,6
-твердолиственным	13.5	1,3	38,2	53	-	9,3		9,3	-		62,3
-мягколиственным	25.0	3.4	25,3	53,7	0.3	873.8		874.1	-		927,8

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепная зона							
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации							
Береза повислая (бородавчатая)	1-2	2.0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2.0	1.3
Дуб черешчатый	1-2	4.0	15	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 европейская (обыкновенная)	2-3	2.0	12	Свежие и влажные сугрудок и груд	7	1.5	0.7

1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственницы Сукачева и сибирская	1-2	2.5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1.5	1.4
Сосна обыкновенная	2	3.0	10	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2.2	1.1
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2.0	1.3
Тополь белый	1	3.0	15	Влажные груд и сугрудок	4	0.8	2.5
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

Создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам, подобранным лесоустройством для каждой категории лесокультурных земель, с учетом наличия естественного возобновления типа лесорастительных условий и особенностей участка.

Технологические схемы создания лесных культур

Категории земель (краткая характеристика)	ТЛУ	Номер техно- ло-гической схемы создания культур	Способ обработки почвы	Главные породы	Расстояние между ряда- ми и в рядах. Общее кол-во посадочных мест	Способ про- изводства куль- тур (посадка, посев)	Способ ухода за культурами (продолжите- льность, крат- ность)
1	2	3	4	5	6	7	8
Прогалины и нелесные земли на склонах до 6^0	A ₁ , A ₂ , A ₃ , B ₁ , B ₂ , B ₃ , C ₁ , C ₂ , C ₃	1	Сплошная вспашка	Сосна, дуб, береза	2.5x0.75 5.3	Посадка	Культивация 4-4-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1
Прогалины и нелесные земли на склонах > 6^0	C ₂ , C ₃	2	Механизиро-ванная бороздами	Тополь	3.0x1.5 2.22	Посадка черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1 Ручная прополка 3-2-1-1
Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубki с наличием пней до 500 шт/га на склонах 0^0 - 11^0	D ₀ , D ₁ , D ₂ , C ₁ , C ₂ , B ₂	4	Полосная расчистка (понижение пней). Частичная обработка почвы	Сосна, дуб, береза	3.5x0.75 4.5	Мехпосадка 2-х летних семян, посев желудей	Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1-0
Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубki с наличием пней до 500 шт/га на склонах 0^0 - 11^0	D ₃ , C ₃	5	Подготовка почвы бороздами с частичной раскорчевкой пней	Дуб, тополь	3.5x0.75 4.5	Посев желудей. Тополь – черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1-1 Лесоводственный уход в междурядьях 3-3-2-1-0

1	2	3	4	5	6	7	8
Свежие вырубki с наличием пней до 500 шт/га без возобновления сопутствующих пород	A ₀ - A ₂ , B ₁ -B ₂ , C ₁ -C ₂ , D ₁ -D ₃	12	Бороздами или полосами 1.2 м.	Сосна, дуб	<u>3,0-3,5x0.75</u> 4,1	Посадка сеянцами или посев желудей	Культивация: 0-1-3-2-1 Прополка 3-2-1-0-0
Свежие вырубki с количеством пней до 500 шт/га с возобновлением сопутствующих пород	C ₂ - C ₃ , B ₂ -B ₃ , D ₂ -D ₃ ,	14	Ямками, площадками 0.5 м ² 1 тыс.шт на 1 га	Дуб, тополь	4 шт. в площадки 4.0	Ручная посадка, посев	Прополка 4-3-2-1-0 Лесоводственный уход 0-0-1-0-0-1

Создавать культуры при реконструкции насаждений рекомендуется по технологической схеме, приведенной ниже.

Таблица 39

Технологическая схема реконструкции низкополнотных лесных культур

Категории земель (краткая характеристика)	ТЛУ	Способ обработки почвы	Гл. и сопутствующие породы; схема смешения культур	Расстояние между рядами и в рядах. Общее к-во посадочных мест, % по породам	Способ производства культур (посадка, посев)	Способ ухода за культурами (продолжительность, кратность)
1	2	3	4	5	6	7
Реконструкция низкополнотных культур (уплотнение)						
Низкополнотные культуры неудовлет. состояния		Частичная в местах отпада	Сосна Дуб Акация белая Тополь Береза	кол-во посадочных мест 2 т.шт/га	Посадка ручная	Рыхление и прополка 0-2-2-1

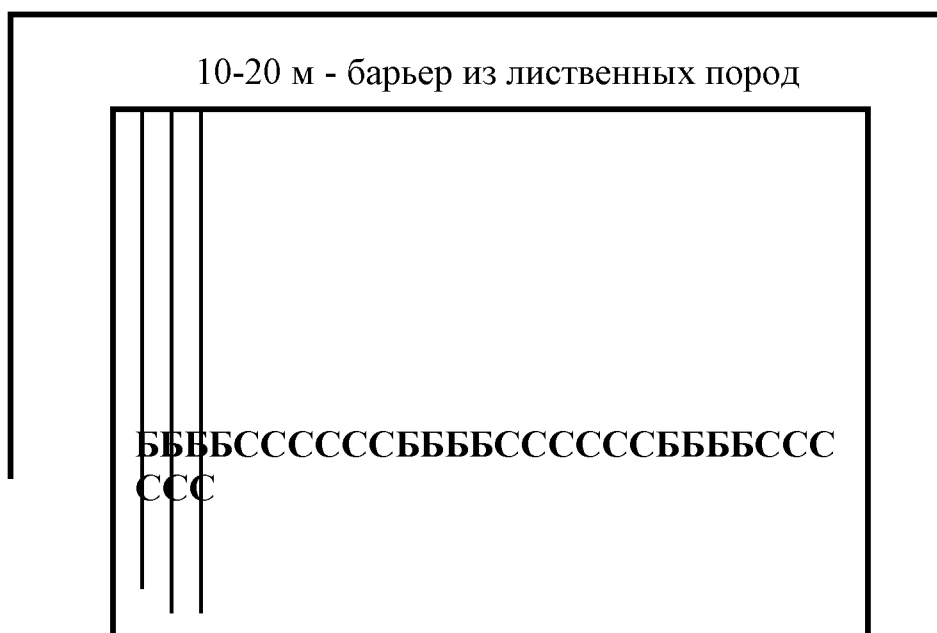
В лесорастительных условиях A_2 , B_2 , C_2-C_3 , на территории гарей, а также на лесных участках, являющимися опасными в пожарном отношении рекомендуется следующее:

1. Схему смешения лесных культур - 6С4Б. В условиях C_2-C_3 можно вводить тополь (лучше сортовые и корнеотпрысковые); дуб черешчатый (экотип – сухие дубравы), дуб красный, иву, по болотам – ольху черную, серую. На сухих почвах сосну смешивать с шелугой красной.

2. Расстояние между рядами и в рядах: $3,5 \times 0,7$ м.

3. Общее количество посадочных мест 4 тыс. шт./га (2,4 тыс. шт. сосны и 1,6 тыс. шт. березы)

4. С целью разделения хвойных насаждений путем создания участков лиственных насаждений для ограничения распространения пожаров рекомендуется следующую схему размещения лесных пород (рис. 1):



Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущими лесными насаждениями малоценных древесных пород.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество под-

роста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек.

После проведения рубок проводится уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Агротехнические уходы

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический 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; уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности; дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги. Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Продолжительность и кратность проведения агротехнических уходов за лесными культурами могут быть увеличены по мере необходимости в рамках рекомендуемых технологических схем создания лесных культур

Методы лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

Искусственное восстановление лесов 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.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Иная информация о требованиях к воспроизводству лесов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.17.6. Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при закладке их в пределах лесосеменного района.

Данные условия регламентируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Из объектов лесного семеноводства в лесничестве проинвентаризировано 1 га испытательных культур дуба красного. Из-за отсутствия в лесничестве постоянных лесосеменных участков, других объектов ЕГСК, семена собраны из числа лучших нормальных деревьев.

В качестве первоочередных мероприятий в отношении развития лесного семеноводства в лесном фонде лесничества рекомендуется:

- создать объекты единого генетического селекционного комплекса: постоянные лесосеменные участки сосны обыкновенной и дуба черешчатого согласно требованиям ОСТа «Плانتации лесосеменные сосны, лиственницы, дуба» (ОСТ 56-74-84);

- до начала плодоношения лесосеменных плантаций сбор семян основных лесобразующих пород производить только на аттестованных ПЛСУ, в плюсовых насаждениях других лесничеств и на временных семенных участках из числа лучших нормальных насаждений;

На территории лесничества имеются два питомника: постоянный площадью 9,2 га и временный – 1,8 га. Питомники обеспечивают потребность лесничества в посадочном материале в полном объеме.

2.18. Требования к использованию лесов в

соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Все леса Давыдовского лесничества произрастают в лесостепном районе европейской части Российской Федерации, в лесостепной зоне.

При лесоустройстве использована диагностическая схема лесорастительных условий и типов леса, разработанная Юго-Восточным лесоустроительным предприятием совместно с Воронежским лесотехническим институтом для условий ЦЧО (1969 г.) на основе лесотипологической классификации Сукачева-Погребняка с последующими уточнениями Брянского технологического института и Западного лесоустроительного предприятия (1994 г.).

Всего в лесничестве было выделено 15 групп типов леса, образованных путем объединения отдельных типов леса по сходству лесорастительных условий и лесообразующих пород.

Таблица 40

Характеристика групп типов леса

Группы типов леса	Наименование и индексы групп типов леса	Типы леса, входящие в состав группы	ТЛУ	Основные целевые породы	Временно целевые породы
1	2	3	4	5	6
1	БСУХ – Бор сухой	СТ – сосняк тимьянниковый	A ₀	С	-
		СЗЛ – сосняк злаково-лишайниковый	A ₁	С	Б, А, Ос и другие лиственные породы
2	БСВ – Бор свежий	СТР – сосняк травяной	A ₂	С	Б, А, Ос и другие лиственные породы
3	ББСУХ – Суборь сухая	СРЗЛ – сосняк ракетиниково-злаковый	B ₁	С	А, Б, Вм, Ос и другие лиственные породы
4	ББСВ – Суборь свежая	ССРТ – сосняк травяной с дубом	B ₂	С	Д, Б, А, Ос и другие лиственные породы
5	ББВЛ – Суборь влажная	СМЛН – сосняк малиниевый	B ₃	С	Д, Б, Т
6	ББСЫР – Суборь сырая	СБТР – сосняк болотно-травяной	B ₄	С	Б, Т
7	СДСВ – Судуб-рава свежая	СДСН – сосняк дубовоснытьевый	C ₂	С	Л, Е, Д, Б, Ос, А, Кло
		ДОСН – дубняк осокоснытьевый	C ₂ Д	С	Б, Ос, А, Яо, Кло

8	СДВЛ – Судубрава влажная	СДКРТ – сосняк дубово-кустарник. разнотравн.	С ₃	С, Д	Б, Ос, Кло, Яо
9	ДСУХ – Дубрава сухая	ДОС – дубняк осоковый	Д ₀	Д	А, Вм

1	2	3	4	5	6
		ДОСЗЛ – дубняк осо- ко-злаковый	Д ₁	Д	А, Вм
10	ДСВ – Дубрава свежая	ДСН – дубняк сныть- евый	Д ₂	Д	Яо, Кло, Лп
		ДПСВ – дубняк пой- менный свежий	Д _{2П}	Д	Ос
11	ДВЛ – Дубрава влажная	ДТ – дубняк по таль- вегам	Д ₃	Д	Ос, Кло, Лп
		ДПВЛ – дубняк пой- менный влажный	Д _{3П}	Д	Ос, Т

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, ценные леса и леса расположенные на особо защитных участках лесов, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации, 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.

Приведенные в таблице 41 ограничения позволят сохранить биоразнообразие лесов.

Таблица 41

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<i>Защитные леса</i>	
1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (п. 1 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации); - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (п. 2 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации); - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (п. 3 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации); - создание и эксплуатация лесных плантаций (п. 4 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации); - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (п. 5 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);

1	2	3
		<p>-создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>-проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki (п.21 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485)</p>
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ч. 2 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)</p>
2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации	<p>При выполнении работ по лесовосстановлению в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог (п. 13 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485)</p>

1	2	3
2.2	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов
3	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (ч. 1 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации); - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации). <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (ч. 3 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>
3.1	Государственные защитные лесные полосы	<p>Запрещается:</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>

1	2	3
3.2	Нерестощохран-ные полосы лесов	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).
3.3	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).
3.4	Леса, имеющие научное или историческое значение	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Проектирование особо защитных участков лесов в эксплуатационных лесах, защитных лесах и резервных лесах осуществляется в целях выделения участков лесов, имеющих важное значение для выполнения берегозащитных, почвозащитных и других функций. Границы таких участков лесов устанавливаются по квартальным просекам и границам лесных кварталов с учетом естественных границ, а также по лесотаксационным выделам

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (ч. 4 ст. 102 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с п. 39 ст. 81 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений относятся в том числе выделение особо защитных участков лесов и установление их границ.

На территории Воронежской области особо защитные участки лесов и их границы Федеральным агентством лесного хозяйства не выделялись.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов Минприроды России, Минсельхоза России, Федерального агентства лесного хозяйства, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Давыдовского лесничества с учетом целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:

- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;
- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;
- запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров (пункт 46 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Рослесхоза от 13.09.2016 № 474).

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных

лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

Ограничения при использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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

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

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Порядок заготовки и сбора гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд установлен Законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

Ограничения при использовании лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (статья 11 пункт 7 Лесного кодекса Российской Федерации).

В целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты:

- 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях;
- 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов;
- 3) запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных пола и возраста;

- 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц;
- 5) определение сроков охоты;
- 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты.

Ограничения при использовании лесов для ведения сельского хозяйства

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

Сенокосение:

Для сенокосения 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 сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Выпас сельскохозяйственных животных

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.

Ограничения при использовании лесов для осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности

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.

Ограничения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. (Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»).

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308.

Ограничения при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Федерального агентства лесного хозяйства от

27.12.2010 № 515.

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.

Ограничения использования лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, 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.