

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

ОТ 17 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА N 1035

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА ПРИГОРОДНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

(с изменениями на 31 июля 2025 года)

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#), [от 26.11.2020 N 1254](#), [от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#), [от 08.06.2023 N 572](#), [приказов Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#), [от 19.03.2024 N 175](#), [от 21.08.2024 N 752](#), [от 04.03.2025 N 197](#), [от 31.07.2025 N 567](#))

В соответствии со [статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации](#) и [Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"](#) приказываю:

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

Заместитель руководителя
управления - главный бухгалтер
Е.В.БАРАНОВА

**Приложение
к приказу
управления лесного хозяйства
Воронежской области
от 17.10.2018 N 1035**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРИГОРОДНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#), [от 26.11.2020 N 1254](#), [от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#), [от 08.06.2023 N 572](#), [приказов Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#), [от 19.03.2024 N 175](#), [от 21.08.2024 N 752](#), [от 04.03.2025 N 197](#), [от 31.07.2025 N 567](#))

ВВЕДЕНИЕ

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Пригородного лесничества Воронежской области, осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Пригородного лесничества

Воронежской области (далее - Пригородное лесничество, Лесохозяйственный регламент).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Пригородного лесничества.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В соответствии с [частью 2 статьи 24 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 или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](#) и [Приказом Минприроды России от 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В Лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах Пригородного лесничества, установлены:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со [статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- ограничение использования лесов в соответствии со [статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации](#);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Срок действия лесохозяйственного регламента Пригородного лесничества составляет 10 лет.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Разработчиком регламента является ООО "Ландшафт Леспроект".

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

Адрес: 394040, г. Воронеж, ул. Заполярная, д. 7, кв. 11, телефон 8 (473) 233-07-80, e-mail: les-project@yandex.ru.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

Абзацы тринадцатый - пятнадцатый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#).

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

- [Лесной кодекс Российской Федерации](#) ("Российская газета", N 277, 08.12.2006);

- [Водный кодекс Российской Федерации](#) ("Собрание законодательства РФ", 05.06.2006, N 23, ст. 2381);

- абзацы шестнадцатый - семнадцатый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#);

- [Земельный кодекс Российской Федерации](#) ("Собрание законодательства РФ", 29.10.2001, N 44, ст. 4147);

- [Федеральный закон от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"](#) ("Собрание законодательства РФ", 12.01.1998, N 2, ст. 219);

- [Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) ("Собрание законодательства РФ", 14.01.2002, N 2, ст. 133);

- [Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире"](#) ("Собрание законодательства РФ", 24.04.1995, N 17, ст. 1462);

- [Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"](#) ("Собрание законодательства РФ", 21.07.1997, N 29, ст. 3510);

- [Федеральный закон от 26.09.1997 N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях"](#) ("Собрание законодательства РФ", 29.09.1997, N 39, ст. 4465);

- [Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений"](#) ("Собрание законодательства РФ", 28.07.2014, N 30, ст. 4207);

- Федеральный закон от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие [Лесного кодекса Российской Федерации](#)" ("Собрание законодательства РФ", 11.12.2006, N 50, ст. 5279, "Российская газета", N 277, 08.12.2006);

- [Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) ("Собрание законодательства РФ", 27.07.2009, N 30, ст. 3735);

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#);

- абзацы тридцать первый - тридцать второй утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

- абзацы двадцать седьмой - тридцатый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#);

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#);

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 09.10.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#);

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.12.2019);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#);

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации"](#) ("Собрание законодательства РФ", 27.07.2009, N 30, ст. 3840);

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 N 526 "О мерах противопожарного обустройства лесов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 25.04.2025);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 N 377 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы"](#) ("Собрание законодательства РФ", 23.05.2017, N 21, ст. 2972);

- [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 1283-р "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов"](#) ("Собрание законодательства РФ", 30.07.2012, N 31, ст. 4412);

- [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 25.04.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

- [Приказ Минприроды России от 14.03.2025 N 102 "Об утверждении перечня видов \(пород\) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 09.04.2025);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.04.2025 N 184 "Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 24.04.2025);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- [Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 494 "Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>,

14.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

- [Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 28.07.2020 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27.11.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 25.04.2024 N 241 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.05.2024);

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

- Приказ Рослесхоза от 26.05.2014 N 163 "Об установлении границ Пригородного лесничества Воронежской области, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ" (документ опубликован не был);

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- [Приказ Минприроды России от 27.07.2020 N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 13.10.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#);

- [Приказ Минприроды России от 20.12.2021 N 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.02.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#);

- [Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 "Об установлении возрастов рубок"](#) (документ опубликован не был);

- [Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"](#) ("Российская газета", N 186, 24.08.2011);

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#);

- [Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27.11.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 12.10.2021 N 737 "Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.11.2021);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- [Приказ Минприроды России от 05.08.2022 N 510 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.09.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- [Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2020);

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"](#) ("Российская газета", N 18/1, 30.01.2015);

- [Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 17.01.2022 N 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 15.02.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- [Приказ Минприроды России от 02.05.2017 N 214 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.08.2017);

- [Приказ Минприроды России от 05.04.2017 N 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 09.01.2017 N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.01.2017);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- [Приказ Рослесхоза от 26.12.2018 N 1067 "Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 N 179"](#);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- [Приказ Минприроды России от 08.06.2017 N 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 N 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);

- абзацы шестьдесят восьмой - шестьдесят девятый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#);

- [Приказ Минприроды России от 29.12.2021 N 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.02.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#);

- [Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 09.04.2025 N 183 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 09.04.2025);

информации <http://pravo.gov.ru>, 07.05.2025);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- [Приказ Минприроды России от 02.07.2020 N 408 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.12.2020);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- [Приказ Минприроды России от 13.10.2021 N 742 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.11.2021);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- [Приказ Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 15.02.2022);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- [Приказ Минприроды России от 24.07.2020 N 477 "Об утверждении Правил охоты"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.08.2020);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#);

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#);

- абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#);

- [Закон Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#) ("Собрание законодательства Воронежской области", 09.01.2008, N 11, ст. 351);

- [Закон Воронежской области от 25.02.2010 N 11-ОЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов на территории Воронежской области"](#) ("Молодой коммунар", N 23, 04.03.2010);

- [указ Губернатора Воронежской области от 15.11.2021 N 200-у "Об утверждении Лесного плана Воронежской области"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.11.2021);

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330, от 08.06.2023 N 572](#))

- [указ Губернатора Воронежской области от 16.12.2020 N 483-у "Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты охотничьих угодий Воронежской области"](#) (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 16.12.2020);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- [постановление Правительства Воронежской области от 17.04.2013 N 321 "Об образовании государственного природного заказника областного значения "Воронежская нагорная дубрава"](#) ("Собрание законодательства Воронежской области", N 11, ст. 335);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- [постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 N 500 "О памятниках природы на территории Воронежской области"](#) ("Коммуна", N 79, 06.06.2002);

- абзацы девяносто седьмой - девяносто девятый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА

1.1.1. НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВА

Пригородное лесничество расположено в северной части Воронежской области, на территории двух муниципальных образований - городского округа город Воронеж и Рамонского муниципального района Воронежской области.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 21.04.2022 N 330](#))

Административное здание Пригородного филиала казенного учреждения Воронежской области "Лесная охрана" "Пригородное лесничество" находится в городском округе город Воронеж.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Почтовый адрес лесничества: 394011, г. Воронеж, ул. Белорусская, д. 42.

Структура и границы Пригородного лесничества утверждены Приказом Рослесхоза от 26.05.2014 N 163 "Об установлении границ Пригородного лесничества Воронежской области, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ".

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

1.1.2. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЕСНИЧЕСТВА И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Общая площадь лесничества составляет 12241 га:

- Животиновское участковое лесничество - 3852 га;
- Правобережное участковое лесничество - 3335 га;
- Левобережное участковое лесничество - 5054 га.

1.1.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Животиновское	Рамонский муниципальный район	3852
2	Правобережное	Рамонский муниципальный район	581
		Городской округ город Воронеж	2754
		Итого:	3335
3	Левобережное	Городской округ город Воронеж	5054
Всего по лесничеству			12241

1.1.4. КАРТА-СХЕМА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА*

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

* Рисунок не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

1.1.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ, ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ И ЗОНАМ ЛЕСОЗАЩИТНОГО И ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ)

В соответствии с [Приказом Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"](#) территория Пригородного лесничества относится к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам показано на карте-схеме (прилагается).

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

N 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	Животиновское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Воронежская лесостепная	Сосна обыкновенная - 3 Дуб черешчатый - 2	1-71	3852
2	Правобережное					1-56	3335
3	Левобережное					1-110	5054
Всего по лесничеству:							12241

КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ*

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

* Рисунок не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

1.1.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ, ПО КВАРТАЛАМ ИЛИ ИХ ЧАСТЯМ, А ТАКЖЕ ОСНОВАНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И РЕЗЕРВНЫХ ЛЕСОВ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

По целевому назначению и выполняемым функциям все леса Пригородного лесничества отнесены к защитным лесам.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			12241	Статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе: лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось			5	
Защитные леса, всего (в ред. приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)			12236	
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Животиновское	части кварталов 50, 51, 63, 64, 66-70	142	Статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации
	Правобережное	части кварталов 12, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 52	43	
	Левобережное	части кварталов 1, 3, 4, 7, 8, 9, 14, 15, 20, 21, 29, 37-39, 42-44, 46-48, 53, 57-59, 64, 65, 70-72, 77, 78, 83, 85, 90-92, 97, 98, 102, 105, 108-110	353	
	ИТОГО:		538	
(п. 1 в ред. приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)				
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - всего (в ред. приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)			2828	Статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе:				
2.1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о	Животиновское	части кварталов 3, 11, 22, 23, 37, 38, 53, 54	240	Статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации

железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

Правобережное	части кварталов 2-5, 8, 9, 11, 12, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 53-55	409
Левобережное	части кварталов 98, 99, 102-110	215
ИТОГО:		864

(п. 2.1 в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

2.2. Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)

Правобережное	части кварталов 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 53, 54	57
ИТОГО:		57

[Статьи 111, 114](#)
[Лесного](#)
[кодекса](#)
[Российской](#)
[Федерации](#)

2.3. Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)

Животиновское	квартал 71	13
Правобережное	кварталы 20, 22, 24; части кварталов 18, 19, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56	1894
ИТОГО:		1907

[Статьи 111, 114](#)
[Лесного](#)
[кодекса](#)
[Российской](#)
[Федерации](#)

3. Ценные леса, всего

в том числе:

Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)

Животиновское	кварталы 1-2, 4-10, 12-21, 24-36, 39-49, 52, 55-62, 65; части кварталов 3, 11, 22, 23, 37, 38, 50, 51, 53, 54, 63, 64, 66-70	3454
Правобережное	кварталы 1, 6, 7, 10, 13, 14, 16; части кварталов 2-5, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 21	925
Левобережное	кварталы 2, 5, 6, 10-13, 16-19, 22-28, 30-36, 40, 41, 45, 49-52, 54-56, 60-63, 66-69, 73-76, 79-82, 84, 86-89, 93-96, 100, 101;	4491

[Статьи 111, 115](#)
[Лесного](#)
[кодекса](#)
[Российской](#)
[Федерации](#)

части кварталов 1, 3,
4, 7, 8, 9, 14, 15, 20,
21, 29, 37, 38, 39, 42,
43, 44, 46-48, 53, 57-
59, 64, 65, 70, 71, 72,
77, 78, 83, 85, 90-92,
97-99, 102-110

ИТОГО: 8870

1.1.7. 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 ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

* Рисунок не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

1.1.8. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ И НЕЛЕСНЫХ ЗЕМЕЛЬ ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда
на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель	12241	100
- в том числе леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	5	-
2. Лесные земли <*> - всего	10945	89,4
2.1. Земли, на которых расположены леса, - всего	10490	85,7
2.2. Земли, предназначенные для лесовосстановления, - всего	455	3,7
в том числе:		
- вырубки	416	3,4
- гари	-	-
- погибшие насаждения	-	-
- редины	-	-
- прогалины	39	0,3
3. Нелесные земли - всего	1291	10,5
в том числе:		
3.1. Земли, необходимые для освоения лесов:	566	4,6
- дороги, просеки	346	2,8
- другие	220	1,8
3.2. Земли, неудобные для использования:	587	4,8
- болота	582	4,8

- каменистые россыпи	-	-
- другие	5	-
3.3. Прочие	138	1,1

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

* Кроме того, к лесным землям в соответствии с данными государственного лесного реестра отнесены несомкнувшиеся лесные культуры 1728 га, питомники и лесные плантации 10 га.

1.1.9. ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЮЩИХСЯ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, ПЛАНОВ ПО ИХ ОРГАНИЗАЦИИ, РАЗВИТИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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 на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Деятельность лесничества должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на его территории в соответствии со [Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года](#), утвержденной [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 N 212-р](#).

Сохранение окружающей среды и биоразнообразия в лесничестве будет достигнуто путем:

- ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);
- сохранение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Воронежской области;
- использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

Таблица 4.1

Сведения
об особо охраняемых природных территориях в границах
Пригородного лесничества

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Наименование заказчика, памятника природы, других объектов природно-заповедного фонда	Площадь, га		Местонахождение (лесничество, квартал, выдел)	Тип заказчика, памятника и других объектов	Нормативные документы
	объекта	в т.ч. на землях лесного фонда			
1	2	3	4	5	6
Государственный природный заказник областного значения "Воронежская нагорная дубрава"	7043,2726	7043,2726	Животиновское участковое лесничество кв. 1-71, Правобережное участковое лесничество кв. 1-55	комплексный	Постановление Правительства Воронежской области от 17.04.2013 N 321 "Об образовании государственного природного заказника областного значения "Воронежская нагорная дубрава"

(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023

N 572)

Памятник природы областного значения Дендропарк ВГЛТА	4,0	4,0	Правобережное участковое лесничество кв. 53	биологический	Постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 N 500 "О памятниках природы на территории Воронежской области"
Памятник природы областного значения Лысая гора	18,2	18,2	Правобережное участковое лесничество кв. 51, 52	ландшафтный	
Памятник природы областного значения Старинный парк	7,1	7,1	Животиновское участковое лесничество кв. 71	биологический	
Памятник природы областного значения Старовозрастные участки Воронежской нагорной дубравы	71,52	71,52	Правобережное участковое лесничество кв. 52	биологический	
Памятник природы областного значения Уникальное дерево 300-летней сосны	0,003	0,003	Правобережное участковое лесничество кв. 37	биологический	
Памятник природы областного значения Лесопарковый участок НИИЛГиС	92,64	92,64	Правобережное участковое лесничество кв. 56	биологический	
Памятник природы областного значения Участок р. Воронеж	1520,38	380,6	Левобережное участковое лесничество кв. 1, 3, 4, 8, 9, 15, 21, 22, 29, 38, 39, 42, 43, 46, 58 Животиновское участковое лесничество кв. 50, 51, 63, 64, 66-70	комплексный	

На территории Пригородного лесничества Воронежской области на площади 6410,3 га установлены границы лесопаркового зеленого пояса города Воронежа в соответствии с [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 27.12.2019 N 1889 "Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса города Воронежа"](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

1.1.10. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛЕСОВ НАЦИОНАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ

Проектирование лесов национального наследия на территории лесничества не предусмотрено.

1.1.11. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗМЕРОВ БУФЕРНЫХ ЗОН, ПОДЛЕЖАЩИХ СОХРАНЕНИЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ

Таблица 5

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

N 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.

1.1.12. 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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Таблица 6

Объекты лесной инфраструктуры, расположенные
на территории Пригородного лесничества

Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств			Всего
		Животиновское	Правобережное	Левобережное	
Дороги лесные грунтовые	км	57,0	134,8	39,9	231,7
Просеки квартальные	км	86,9	67,9	102,7	257,5
Разрывы противопожарные	км	1,5	-	26,6	28,1
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	2	4	6	12
Информационные щиты, аншлаги	шт.	3	4	12	19
Кордоны лесные	га	0,5	0,5	3,1	4,1

Из приведенных в таблице объектов лесной инфраструктуры неудовлетворительное состояние имеют 52,2 км лесных дорог, на которых необходимо проведение ремонта. Квартальные просеки на протяжении 120,3 км и противопожарные разрывы на протяжении 12,0 км требуют расчистки.

Таблица 7

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры,
расположенные на территории Пригородного лесничества

Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств			Всего
		Животиновское	Правобережное	Левобережное	
Дороги общего пользования с искусственным покрытием	км	5,0	23,5	28,8	57,3
Водопровод	км	-	7,7	-	7,7
Линии электропередачи	км	3,6	8,0	6,6	18,2
Прочие трассы	км	-	6,6	3,3	9,9

Общая протяженность дорог на территории Пригородного лесничества - 289,0 км, что составляет 23,8 км на 1000 га и в полной мере обеспечивает потребность в дорогах при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов.

1.2. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КВАРТАЛАМ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Таблица 8

Виды разрешенного использования лесов

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины <*>	Животиновское	1-71	3852
	Правобережное	1-56	3331
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12239
Заготовка живицы <*>	В соответствии с частью 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка живицы разрешается во всех кварталах, предназначенных для заготовки древесины. Однако данный вид использования не рассматривается ввиду незначительного объема фонда подсоски		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <*>	Животиновское	для собственных нужд: 1-49, ч. 50, ч. 51, 52-62, ч. 63, ч. 64, 65, ч. 66 - ч. 71	3687,3
	Правобережное	для собственных нужд: 1-36, ч. 37, 38-49, ч. 51, ч. 52, ч. 53, 54, 55	3150,65
	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5-7, ч. 8, ч. 9, 10-14, ч. 15, 16-20, ч. 21, ч. 22, 23-28, ч. 29, 30-37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, 44, 45, ч. 46, 47-57, ч. 58, 59-110	4840
	Итого:		11677,95
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <*>	Животиновское	для собственных нужд: 1 - 71	3852
	Правобережное	для собственных нужд: 1-50, ч. 51, ч. 52, 53-55	3227,16
	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5-7, ч. 8, ч. 9, 10-14, ч. 15, 16-20, ч. 21, ч. 22, ч. 29, 30-37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, 44, 45, ч. 46, 47-57, ч. 58, 59-110 для собственных нужд: ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 8, ч. 9, ч. 15, ч. 21, ч. 22, ч. 29, ч. 38, ч. 39, ч. 42, ч. 43, ч. 46, ч. 58	5056
	Итого:		12135,16
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (для учебных и образовательных целей) <*>	Левобережное	1-110	5062
Итого:			5062
Ведение сельского хозяйства <*>	Животиновское	1-49, ч. 50, ч. 51, 52-62, ч. 63, ч. 64, 65, ч. 66 - ч. 70	3839
		для пчеловодства и сенокосения: ч. 50, ч. 51, ч. 63, ч. 64, ч. 66 - ч. 71	

	Правобережное	1-11, ч. 12, 13, 14, ч. 15, 16, ч. 17, 18, ч. 19, ч. 21, ч. 23, ч. 25 - ч. 55	1424
		для пчеловодства и сенокосения: ч. 12, ч. 15, ч. 17, ч. 19, ч. 21, ч. 23, ч. 25 - ч. 55	
		для пчеловодства: ч. 51, ч. 52	
	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5, 6, ч. 7 - ч. 9, 10-13, ч. 14, ч. 15, 16-19, ч. 20, ч. 21, 22-28, ч. 29, 30-36, ч. 37 - ч. 39, 40, 41, ч. 42 - ч. 44, 45, ч. 46 - ч. 48, 49-52, ч. 53, 54-56, ч. 57-59, 60-63, ч. 64, ч. 65, 66-69, ч. 70 - ч. 72, 73-76, ч. 77, ч. 78, 79-82, ч. 83, 84, ч. 85, 86-89, ч. 90 - ч. 92, 93-96, ч. 97, ч. 98, 99-101, ч. 102, 103, 104, ч. 105, 106, 107, ч. 108 - ч. 110	5056
		для пчеловодства и сенокосения 1-110	
	Итого:		10319
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства <*>	Левобережное	части кварталов 7, 14, 20, 37, 44, 47, 48, 53, 57, 59, 64, 65, 70-72, 77, 78, 83, 85, 90-92, 97, 98, 102, 105, 108-110	131
	Итого:		131
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Животиновское	1-71	3852
	Правобережное	1-56	3331
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12239
Осуществление рекреационной деятельности <*>	Животиновское	1-71	3852
	Правобережное	1-50, ч. 51, ч. 52, ч. 53, 54-56	3308,8
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12216,8
Создание лесных плантаций и их эксплуатация <*>	Животиновское	1-49, ч. 50, ч. 51, 52-62, ч. 63, ч. 64, 65, ч. 66 - ч. 71	3535,8
	Правобережное	кварталы 1-11, ч. 12, 13, 14, ч. 15, 16, ч. 17, 18, ч. 19, 20, ч. 21, 22, ч. 23, 24, ч. 25, 26, ч. 27, 28, ч. 29, 30, ч. 31, 32, ч. 33, 34, ч. 35, 36, ч. 37, 38, ч. 39, 40, ч. 41, 42, ч. 43, 44, ч. 45, 46, ч. 47, 48, ч. 49, 50, ч. 51, ч. 52, ч. 53, 54, 55	3108,98
	Левобережное	кварталы ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5, 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, 10-13, ч. 14, ч. 15, 16-19, ч. 20, ч. 21, ч. 22, 23-28, ч. 29, 30-36, ч. 37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, ч. 44, 45, ч. 46, ч. 47, ч. 48, 49-52, ч. 53, 54-56, ч. 57, ч. 58, ч. 59, 60-63, ч. 64, ч. 65, 66-69, ч. 70, ч. 71, ч. 72, 73-76, ч. 77, ч. 78, 79-82, ч. 83, 84, ч. 85, 86-89, ч. 90, ч. 91, ч. 92, 93-96, ч. 97, ч. 98, 99-101, ч. 102, 103, 104, ч. 105, 106, 107, ч. 108, ч. 109, ч. 110	4716,5
	Итого:		11361,28
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений <*>	Животиновское	1-70, ч. 71	3844,9
	Правобережное	1-36, ч. 37, 38-50, ч. 51, ч. 52, ч. 53, 54-56	3237,3
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12138,2
Создание лесных питомников и их эксплуатация <*>	Животиновское	1-70, ч. 71	3844,9

	Правобережное	1-36, ч. 37, 38-50, ч. 51, ч. 52, ч. 53, 54-56	3237,3
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12138,2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых <*>	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5-7, ч. 8, ч. 9, 10-14, ч. 15, 16-20, ч. 21, ч. 22, ч. 29, 30-37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, 44, 45, ч. 46, 47-57, ч. 58, 59-110	4840
	Итого:		4840
Осуществление изыскательской деятельности	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5-7, ч. 8, ч. 9, 10-14, ч. 15, 16-20, ч. 21, ч. 22, ч. 29, 30-37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, 44, 45, ч. 46, 47-57, ч. 58, 59-110	4840
	Итого:		4840
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений <*>	Животиновское	1-71	3852
	Правобережное	1-56	3331
	Левобережное	ч. 1, 2, ч. 3, ч. 4, 5-7, ч. 8, ч. 9, 10-14, ч. 15, 16-20, ч. 21, ч. 22, ч. 29, 30-37, ч. 38, ч. 39, 40, 41, ч. 42, ч. 43, 44, 45, ч. 46, 47-57, ч. 58, 59-110	4840
	Итого:		12023
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов <*>	Животиновское	1-70	3839
	Правобережное	1-19, ч. 21, ч. 23, ч. 25 - ч. 56	1424
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		10319
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации	создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается	
Осуществление религиозной деятельности	Животиновское	1-71	3852
	Правобережное	1-56	3331
	Левобережное	1-110	5056
	Итого:		12239

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

* С учетом положений, установленных [постановлением Правительства Воронежской области от 25.03.2013 N 222 "Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения"](#), [постановлением Правительства Воронежской области от 17.04.2013 N 321 "Об образовании государственного природного заказника областного значения "Воронежская нагорная дубрава"](#), [постановлением Правительства Воронежской области от 11.11.2015 N 867 "Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения"](#), [постановлением Правительства Воронежской обл. от 02.02.2017 N 61 "Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения и о внесении изменений в отдельные постановления администрации Воронежской области"](#), [постановлением Правительства Воронежской области от 21.02.2018 N 180 "Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения и о внесении изменений в постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 N 500"](#).

ГЛАВА 2

2.1. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

В соответствии с [частью 9 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации](#) граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено [Лесным кодексом Российской Федерации](#).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 21.04.2022 N 330](#))

Заготовка древесины осуществляется в форме рубок, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов в отношении лесных участков, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования.

Если иное не установлено [Лесным кодексом Российской Федерации](#), для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

(пп. 1 в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

2) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;

(пп. 2 в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных [статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#), для выполнения работ, предусмотренных [статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(пп. 3 в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Нормативы и параметры рубок определены следующими нормативными документами:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений - [Приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"](#);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами - [Приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами"](#);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений - [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

2.1.1. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

В соответствии с [частью 1 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации](#) рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 21.04.2022 N 330](#))

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников ([часть 2 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов - 60 процентов).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Заготовка древесины спелых и перестойных лесных насаждений должна производиться согласно [Приказу Минприроды России от 01.12.2020 N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки](#)

[древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации](#)" (далее - Правила заготовки древесины).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка древесины в защитных лесах при рубке спелых, перестойных насаждений осуществляется с соблюдением параметров организационно-технических элементов, установленных лесохозяйственным регламентом.

2.1.1.1. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

Таблица 9

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3-0,5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Защитные леса														
Категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах														
Хозсекция хвойная (сосна, лиственница)														
Всего включено в расчет	2	0,7	-	-	-	-	-	-	2	0,6	-	-	-	0,1
Средний процент выборки от общего запаса		43	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	100
Запас, вырубается за один прием		0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозсекция твердолиственная высокоствольная (дуб нагорный высокоствольный порослевой (Днп), дуб пойменный высокоствольный порослевой (Дпп), дуб байрачный высокоствольный порослевой (Дбп), ясень обыкновенный высокоствольный (Яов), Кло, дуб красный высокоствольный порослевой (Дкп))														
Всего включено в расчет	36	7,8	-	-	1	0,2	-	0,1	1	0,3	14	3,4	20	3,8
Средний процент выборки от общего запаса		95	-	-	-	30	-	30	-	30	-	100	-	100
Запас, вырубается за один прием		7,4	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	3,4	-	3,8
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозсекция дубовая низкоствольная (дуб нагорный низкоствольный (Днн))														
Всего включено в расчет	66	10,9	-	-	-	-	-	-	7	1,6	32	5,2	27	4,1

Средний процент выборки от общего запаса	57	-	-	-	-	-	30	-	30	-	100
Запас, вырубаемый за один прием	6,2	-	-	-	-	-	0,5	-	1,6	-	4,1
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция ольховая (Олч)

Всего включено в расчет	11	2,9	-	-	-	-	4	1,1	2	0,8	5	1,0
Средний процент выборки от общего запаса	59	-	-	-	-	-	-	30	-	50	-	100
Запас, вырубаемый за один прием	1,7	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	1,0
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция осиновая (Ос, ольха серая (Олс))

Всего включено в расчет	4	1,0	-	-	-	-	3	0,8	1	0,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	50	-	-	-	-	-	-	50	-	50	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	0,5	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция ивовая (Ивд)

Всего включено в расчет	3	0,2	-	-	-	-	-	-	2	0,2	1	-
Средний процент выборки от общего запаса	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категория защитных лесов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019

N 1345)

Хозсекция хвойная (сосна, лиственница)

Всего включено в расчет	3	0,8	-	-	-	-	-	3	0,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция твердолиственная высокоствольная (дуб нагорный высокоствольный порослевой (Днп), дуб пойменный высокоствольный порослевой (Дпп), дуб байрачный высокоствольный порослевой (Дбп), ясень обыкновенный высокоствольный (Яов), Кло, дуб красный высокоствольный порослевой (Дкп))

Всего включено в расчет	46	9,3	-	-	-	2	0,5	15	3,5	24	5,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	28	-	-	-	-	-	25	-	25	-	30	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	2,6	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	-	1,6	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция дубовая низкоствольная нагорная (дуб нагорный низкоствольный (Днн))

Всего включено в расчет	13	3,0	-	-	-	-	-	11	2,6	2	0,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	27	-	-	-	-	-	-	-	25	-	50	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция осиновая (Ос, ольха серая (Олс))

Всего включено в расчет	14	3,8	-	-	4	1,5	4	1,1	2	0,7	-	-	4	0,5
Средний процент выборки от общего запаса	42	-	-	-	-	30	-	30	-	50	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием	1,6	-	-	-	0,5	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,5
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категория защитных лесов - леса, расположенные в зеленых зонах

(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020

N 1254)

Хозсекция твердолиственная высокоствольная (дуб нагорный высокоствольный порослевой (Днп), дуб пойменный высокоствольный порослевой (Дпп), дуб байрачный высокоствольный порослевой (Дбп), ясень обыкновенный высокоствольный (Яов), Кло, дуб красный высокоствольный порослевой (Дкп))

Всего включено в расчет	6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,9
Средний процент выборки от общего запаса	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция дубовая низкоствольная нагорная (дуб нагорный низкоствольный (Днн))

Всего включено в расчет	5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,7
Средний процент выборки от общего запаса		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием		0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция березовая (Б)

Всего включено в расчет	3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,5
Средний процент выборки от общего запаса		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием		0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция осиновая (Ос, ольха серая (Олс))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Всего включено в расчет	1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4
Средний процент выборки от общего запаса		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием		0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Категория защитных лесов - леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)

(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019

N 1345)

Хозсекция хвойная (сосна, лиственница)

Всего включено в расчет	411	137,1	4	1,9	1	0,5	166	62,2	170	54,5	61	16,2	9	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		33	-	30	-	30	-	30	-	30	-	50	-	50
Запас, вырубаемый за один прием		44,7	-	0,6	-	0,1	-	18,7	-	16,3	-	8,1	-	0,9
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозсекция твердолиственная высокоствольная (дуб нагорный высокоствольный порослевой (Днп), дуб пойменный высокоствольный порослевой (Дпп), дуб байрачный высокоствольный порослевой (Дбп), ясень обыкновенный высокоствольный (Яов), Кло, дуб красный высокоствольный порослевой (Дкп))

Всего включено в расчет	473	106,6	-	-	2	0,5	21	6,0	156	39,5	205	45,5	89	15,1
-------------------------	-----	-------	---	---	---	-----	----	-----	-----	------	-----	------	----	------

Средний процент выборки от общего запаса	41	-	-	-	30	-	30	-	30	-	50	-	50	
Запас, вырубаемый за один прием	43,9	-	-	-	0,1	-	1,8	-	11,8	-	22,7	-	7,5	
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
корневой	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ликвидный	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
деловой	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хозсекция дубовая низкоствольная нагорная (дуб нагорный низкоствольный (Днн))														
Всего включено в расчет	379	77,8	-	-	-	-	20	5,0	161	37,1	124	24,5	74	11,2
Средний процент выборки от общего запаса	39	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	50	-	50
Запас, вырубаемый за один прием	30,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	11,1	-	12,3	-	5,6
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозсекция дубовая низкоствольная пойменная (дуб пойменный низкоствольный (Дпн))														
Всего включено в расчет	68	11,9	-	-	-	-	-	12	2,6	36	6,6	20	2,7	
Средний процент выборки от общего запаса	57	-	-	-	-	-	-	-	30	-	50	-	100	
Запас, вырубаемый за один прием	6,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	3,3	-	2,7	
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
корневой	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ликвидный	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
деловой	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хозсекция березовая (Б)														
Всего включено в расчет	68	15,1	-	-	2	0,7	2	0,6	36	8,8	23	4,6	5	0,4
Средний процент выборки от общего запаса	50	-	-	-	30	-	30	-	50	-	50	-	100	
Запас, вырубаемый за один прием	7,5	-	-	-	0,2	-	0,2	-	4,4	-	2,3	-	0,4	
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
корневой	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ликвидный	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
деловой	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хозсекция ольховая (Олч)														
Всего включено в расчет	41	12,4	-	-	3	1,1	3	1,4	7	2,4	19	5,4	9	2,1
Средний процент выборки от общего запаса	56	-	-	-	30	-	50	-	50	-	50	-	100	
Запас, вырубаемый за один прием	7,0	-	-	-	0,3	-	0,7	-	1,2	-	2,7	-	2,1	
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
корневой	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ликвидный	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
деловой	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хозсекция осиновая (Ос, ольха серая (Олс))														
Всего включено в расчет	188	51,8	-	-	46	14,5	39	12,0	55	14,3	37	8,9	11	2,1
Средний процент выборки от общего запаса	46	-	-	-	30	-	50	-	50	-	50	-	100	

Запас, вырубаемый за один прием		23,9	-	-	-	4,3	-	6,0	-	7,1	-	4,4	-	2,1
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозсекция тополевая (Тч, Тб, тополь гибридный (Тг), Тп)														
Всего включено в расчет	1	0,2	-	-	-	-	-	-	1	0,2	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозсекция ивовая (Ивд)														
Всего включено в расчет	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,2
Средний процент выборки от общего запаса		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Запас, вырубаемый за один прием		0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	1843	456,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		188,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе: хвойные														
Корневой	416	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе: твердолиственные														
корневой	1092	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе: мягколиственные														
корневой	335	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвидный		3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловой		1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Примечание: Вид выборочных рубок спелых и перестойных насаждений определяется при разработке проекта освоения лесов.

2.1.1.2. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПЛОШНЫХ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

Проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории Пригородного лесничества запрещено.

2.1.2. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА (ЕЖЕГОДНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ ИЗЪЯТИЯ ДРЕВЕСИНЫ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РУБОК СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ, ПРИСПЕВАЮЩИХ СПЕЛЫХ, ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИ УХОДЕ ЗА ЛЕСАМИ

Таблица 10

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

N п/ п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Прореживание	Проходные рубки	Рубки обновления	Рубки переформирования	Рубки реконструкции	Рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Хвойные (сосна)				
1	Выявленный фонд/ По лесоводственным требованиям	га	140,5	140,2	-	-	-	-	280,7
2	Срок повторяемости	лет	12	15	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	11,7	9,3	-	-	-	-	21,0
	Выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,73	0,44	-	-	-	-	1,17
	ликвидный	тыс. м3	0,65	0,39	-	-	-	-	1,04

деловой	тыс. м3	0,33	0,28	-	-	-	-	0,61
Твердолиственные (дуб)								
4 Выявленный фонд/ По лесоводственным требованиям	га	77,8	77,7	-	-	-	-	155,5
5 Срок повторяемости	лет	12	15	-	-	-	-	-
6 Ежегодный размер пользования	га	6,5	5,2	-	-	-	-	11,7
Выбираемый запас	тыс. м3	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2
ликвидный	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
деловой	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные (осина)								
7 Выявленный фонд/ По лесоводственным требованиям	га	63,6	39,9	-	-	-	-	103,5
Срок повторяемости	лет	20	25	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования	га	3,2	1,6	-	-	-	-	4,8
Выбираемый запас	тыс. м3	0,2	0,1	-	-	-	-	0,3
ликвидный	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
деловой	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
Всего								
Выявленный фонд/ По лесоводственным требованиям	га	281,9	257,8	-	-	-	-	539,7
Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования	га	21,4	16,1	-	-	-	-	37,5

Выбираемый запас								
корневой	тыс. м3	1,18	0,87	-	-	-	-	2,05
ликвидный	тыс. м3	0,65	0,39	-	-	-	-	1,04
деловой	тыс. м3	0,33	0,28	-	-	-	-	0,61

Таблица 11

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях
лесостепного района европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (1), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9
			0,7		0,7		0,7
	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	0,8
			0,6		0,6		0,6
		сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	25 - 30
черничный (I - II)	5 - 10	0,6		0,6		0,6	
		0,9		0,9		0,9	
	долгомошный (III)	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9
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
			0,7		0,7		0,7
	брусничный (II - I)	3 - 6	0,6		0,7		0,7
			0,7		0,7		0,7
		сложный (I - Ia)	3 - 5	0,5 0,6 0,4	35 - 60	0,5 0,6 0,4	30 - 50
черничный (I - II)	3 - 6	0,7		0,7		0,7	
		0,5		0,5		0,5	
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4	брусничный (II - I)	3 - 5	0,6		0,6		0,6
			0,7		0,7		0,7

единицы и 6 - 7
 лиственных

			0,4		0,4		0,5
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7
			0,3		0,4		0,4
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7
			0,3		0,4		0,5
	долгомошный (III)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8
			0,5		0,5		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	-
			0,4		0,4		
	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-
			0,3		0,4		
	черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-
			0,4		0,4		
	долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-
			0,4		0,5		

фрагмент таблицы (1), часть 2

реживания	Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
9	10	11	12
15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
10 - 15	0,8	15 - 20	
20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)С
10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - +)Б
20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
10 - 15	0,8	15 - 20	
20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С
10 - 15	0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)С
10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 2)Б
30 - 45	0,7 0,5	25 - 35	(8 - 10)С (0 - 2)Б
10 - 15		15 - 20	
30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)С
10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 3)Б
20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)С
10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С

10 - 15	0,5	15 - 20	(2 - 4)Б
30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С
10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 4)Б
30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С
10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С
10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б
-	-	-	(5 - 8)С

-	-	-	(2 - 5)Б
-	-	-	(6 - 9)С
-	-	-	(1 - 4)Б
-	-	-	(5 - 8)С
-	-	-	(2 - 5)Б
-	-	-	(4 - 7)С
-	-	-	(3 - 6)Б

Примечания:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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.

Таблица 11.1

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в еловых насаждениях
лесостепного района европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (2), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia - I)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8
			0,6		0,6		0,7
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8
			0,5		0,6		0,7
приручьевые (II - III)	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8	
		0,5		0,6		0,7	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7
			0,5		0,5		0,5
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7
			0,5		0,5		0,5
приручьевые (II - III)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	
		0,5		0,5		0,6	
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (Ia - I)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7
			0,3		0,4		0,5
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7

			0,3		0,4		0,6
	приручьевые (II - III)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7
			0,3		0,4		0,6
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia - I)	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет
			огр.	огр.	огр.	огр.	огр. 0,4
	черничные (I - II)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет
			огр.	огр.	огр.	50/100	огр. 0,5
	приручьевые (II - III)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-
			огр.	огр.	огр.	50/100	

фрагмент таблицы (2), часть 2

реживания	Проходные рубки	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)
9 15 - 25	10 0,8	11 15 - 20
		12 (9 - 10)Е (0 - 1)Б (Ос)
8 - 12 15 - 20	0,7 0,8	10 - 20 15 - 20
		(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
8 - 10 15 - 20	0,7 0,8	10 - 20 15 - 20
		(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
8 - 10 30 - 40 10 - 12	0,7 0,7 0,6	10 - 20 25 - 35 10 - 15
		(9 - 10)Е (0 - 1)Б (Ос)
20 - 35	0,7	(20) 20 - 30
		(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
10 - 12	0,6	10 - 15 (20)
20 - 35	0,7	20 - 30
		(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
10 - 12	0,6	10 - 15 (20)
30 - 50	0,7	30 - 40
		(8 - 10)Е (0 - 2)Б (Ос)
8 - 12	0,5	10 - 15 (20)
25 - 35	0,7	20 - 30
		(8 - 9)Е (1 - 2)Б

			(Ос)
8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	
25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е (1 - 2)Б (Ос)
8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	
нет	нет	нет	(8 - 10)Е (0 - 2)Б (Ос) (7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос) (>4)Е (<6)Б(Ос)
огр.	огр. 0,5	огр.	
6 - 10	нет	8 - 12	
30 - 40/100	огр. 0,6	30 - 40/100	
8 - 10	-	8 - 12	
-		-	

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, на 1 - 3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, на 1 - 3 года меньше.

5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1 - 2 единицы вместо березы и осины.

Таблица 11.2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, при формировании
лесных насаждений дуба лесостепного района
европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (3), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
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
					0,7	-	0,6
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8
					0,7		0,7
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 35	0,8
					0,7		0,7
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	4 - 6	0,7	30 - 45	0,7	35 - 40	0,7
			0,5		0,5		0,5
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4 - 6	0,7	25 - 35	0,7	25 - 35	0,7
			0,6		0,6		0,6

	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7
			0,5		0,5		0,6
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7	30 - 35	0,7	30 - 35	0,7
			0,5		0,5		0,6
	Д. приручейно- крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7
			0,5		0,6		0,6
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	3 - 5	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,7
			0,4		0,4		0,5
	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	3 - 5	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7
			0,5		0,5		0,5
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	3 - 5	0,7	40 - 50	0,7	40 - 50	0,7
			0,4		0,4		0,5
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	3 - 5	0,7	40 - 50	0,7	40 - 50	0,7
			0,5		0,5		0,5
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II - III)	3 - 5	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,7
			0,5		0,5		0,5
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	2 - 4	0,6	50 - 80	0,6	50 - 70	

единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба

			0,3		0,3	
Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	
			0,4		0,5	
Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	
			0,4		0,5	
Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	
			0,4		0,5	
Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	
			0,4		0,5	

фрагмент таблицы (3), часть 2

реживания	Проходные рубки	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
9	10	11
25 - 35	0,8	20 - 25
		12
		(8 - 9)Д
		(1 - 2)
		Лп, Е,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20
20 - 35	0,8	15 - 20
		(8 - 9)Д
		(1 - 2)
		Лп, Е,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20
20 - 35	0,8	20 - 25
		(8 - 9)Д
		(1 - 2)
		Лп, Е,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20
20 - 30	0,8	15 - 20
		(8 - 9)Д
		(1 - 2)
		Лп, Е,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20
20 - 30	0,8	20 - 25
		(8 - 9)Д
		(1 - 2)
		Ол. ч.,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20
30 - 40	0,8	20 - 35
		(7 - 9)Д
		(1 - 3)
		Лп, Яс, Е
10 - 15	0,6	15 - 20
25 - 35	0,8	20 - 25
		(7 - 8) Д
		(2 - 3)
		Лп, Е,
		др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20

30 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
10 - 15	0,6	15 - 20	
25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
10 - 15	0,6	15 - 20	
25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 9)Д (1 - 3) Ол. ч., др. п.
10 - 15	0,7	15 - 20	
30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
7 - 12	0,6	10 - 15	
30 - 40	0,7	25 - 30	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
7 - 12	0,6	10 - 15	
30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п. (6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п. (6 - 7)Д (3 - 4) Ол. ч., др. п.
7 - 12	0,6	10 - 15	
30 - 40	0,7	25 - 35	
7 - 12	0,6	10 - 15	
30 - 50	0,7	25 - 40	
7 - 12	0,6	10 - 15	
			(5 - 7)Д (3 - 5) др. п.

(4 - 7)Д

(3 - 6)

др. п.

(4 - 7)Д

(3 - 6)

др. п.

(4 - 7)Д

(3 - 6)

др. п.

(4 - 7)Д

(3 - 6)

Ол. ч.,

др. п.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 11.3

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в березовых насаждениях
лесостепного района европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (4), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода после ухода
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II - I)	10 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8
	сложные мелкотравные (II - I)	8 - 12	-	-	0,7 > 0,8	20 - 30	0,7 > 0,8 0,7
	чернично-мелкотравные (II - III)	8 - 12	-	-	0,7 > 0,8	20 - 25	> 0,8
	долгомошные (III - IV)	12 - 15	-	-	0,7 > 0,8	15 - 20	0,7 > 0,8
	сложные широколиственные (Ia - I)	8 - 10	-	-	0,7 > 0,8	25 - 35	0,7 > 0,8
	чернично-широколиственные (I - II)	8 - 10	-	-	0,7 > 0,8	20 - 30	0,7 > 0,8
	приручейно-крупнотравные (II - III)	8 - 10	-	-	0,7 > 0,8	20 - 25	0,7 > 0,8
	сложные мелкотравные (II - I)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,7 0,8	20 - 40	0,7 0,8
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	чернично-мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,6 0,8	20 - 40	0,6 0,8	20 - 40	0,6 0,8
	сложные широколиственные (Ia - I)	6 - 8	0,6 0,8	20 - 40	0,6 0,8	20 - 40	0,6 0,8

			0,6		0,6		0,6
	чернично-широколистравные (I - II)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8
			0,6		0,6		0,6
	приручейно-крупнолистравные (II - III)	6 - 8	0,8	20 - 35	0,8	20 - 35	0,8
			0,6		0,6		0,7
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколистравные (Ia - I)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8
			0,7		0,7		0,6
	чернично-широколистравные (I - II)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8
			0,7		0,7		0,7
	приручейно-крупнолистравные (II - III)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8
			0,7		0,7		0,7

фрагмент таблицы (4), часть 2

реживания	Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
9	10	11	12
20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С
8 - 10	0,6	10 - 15	
20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
8 - 10	0,6	10 - 15	
20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
8 - 10	0,6	10 - 15	
20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)С
8 - 10	0,6	10 - 15	
25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
8 - 10	0,6	10 - 15	
25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (С)
8 - 10	0,6	10 - 15	
20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)Е
8 - 10	0,7	10 - 15	
20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2) Е, С

			(0 - +)Ос
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +)Ос
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +)Ос
10 - 15	0,6	10 - 15	
20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е (7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
10 - 15	0,5	10 - 15	
20 - 30	0,7	25 - 30	
10 - 15	0,6	10 - 15	

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Таблица 11.4

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в осиновых насаждениях
лесостепного района европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (5), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	10 - 15	-	-	> 0,8	30 - 40	0,8
					0,6		0,6
	чернично-мелкотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8	30 - 35	0,8
					0,6		0,6
	сложные широкоотравные (Ia - I)	8 - 12	-	-	> 0,8	30 - 40	0,8
					0,6		0,6
чернично-широкоотравные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8	30 - 35	0,8	
				0,6		0,6	
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широкоотравные (Ia - I)	4 - 8	0,8	30 - 45	0,8	35 - 45	0,7
			0,5		0,5		0,5
	чернично-широкоотравные (I - II)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8
			0,6		0,6		0,6
	приручейно-крупнотравные (II - I)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8

0,6

0,6

0,6

фрагмент таблицы (5), часть 2

реживания	Проходные рубки	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
9	10	12
30 - 40	0,8	30 - 35 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
8 - 12	0,6	10 - 15
25 - 35	0,8	25 - 30 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
8 - 12	0,7	10 - 15
30 - 40	0,8	30 - 35 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
8 - 12	0,6	10 - 15
25 - 35	0,8	25 - 30 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
8 - 12	0,7	10 - 15
25 - 30	0,8	25 - 30 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
8 - 12	0,7	10 - 15
30 - 40	0,7	30 - 40 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
10 - 12	0,5	10 - 15
30 - 35	0,7	25 - 35 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
10 - 12	0,5	10 - 15
30 - 35	0,7	25 - 35 (7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр.

10 - 12 0,5 10 - 15 (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 11.5

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в липняках лесостепного района
европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (6), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прополки	
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
1	2	3	4	5	6	7	8	
I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения								
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	
					0,7		0,7	
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 25	0,8	
					0,7		0,7	
	сложные ширококравные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8	25 - 30	0,8	
				0,7		0,7		
	чернично-ширококравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	
					0,7		0,7	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	
			0,6		0,6		0,6	
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	0,8	
				0,6		0,6		0,6
	сложные ширококравные (I - II)	6 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	
			0,5		0,5		0,6	
	чернично-ширококравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	
			0,6		0,6		0,6	
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарна):								
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	5 - 7	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7	

примесью
 других пород
 (до 2 единиц)

			0,6		0,6		0,5
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7
			0,6		0,6		0,5
	сложные ширококоровые (I - II)	5 - 7	0,8	25 - 35	0,7	20 - 35	0,7
			0,5		0,5		0,5
	чернично-широкотравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,7	20 - 30	0,7
			0,6		0,5		0,5
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	20 - 40	0,6
			0,5		0,5		0,5
	чернично-мелкотравные (III - IV)	4 - 6	0,7	30 - 35	0,7	20 - 35	0,6
			0,5		0,5		0,5
	сложные ширококоровые (I - II)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	20 - 45	0,6
			0,5		0,5		0,6
	чернично-широкотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	20 - 40	0,6 0,5

фрагмент таблицы (6), часть 2

реживания	Проходные рубки	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
9	10	11	
древесины			
25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп (0 - 2) С, Е, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
25 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10)Лп (0 - 2) Е, Д, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др.п.
8 - 12	0,6	10 - 15	
25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др.п.
8 - 12	0,7	10 - 15	
я секция) 20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп ед. др.п.

8 - 12	0,5	10 - 15	
20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп ед. др.п.
8 - 12	0,5	10 - 15	
20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп ед. др.п.
8 - 12	0,4	10 - 15	
20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп ед. др.п.
8 - 12	0,5	10 - 15	
20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп (0 - 1) др.п. (9 - 10)Лп (0 - 1) др.п. (9 - 10)Лп (0 - 1) др.п. (9 - 10)Лп (0 - 1) др.п.
8 - 12	0,5	10 - 15	
20 - 35	0,6	20 - 30	
8 - 12	0,5	10 - 15	
20 - 40	0,6	20 - 40	
8 - 12	0,4	10 - 15	
20 - 35	0,6	20 - 30	
8 - 12	0,5	10 - 15	

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 11.6

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями, в ольховых насаждениях
лесостепного района европейской части Российской Федерации

фрагмент таблицы (7), часть 1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки про
			Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода после ухода
1	2	3	4	5	6	7	8
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	10 - 15	-		0,8	20 - 30	0,8
					0,7		0,7
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 25	0,8
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 10	0,7	25 - 35	0,7	25 - 35	0,7
					0,8		0,8
			0,6		0,6		0,6

фрагмент таблицы (7), часть 2

реживания	Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
9	10	11	12
20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10) Ол.ч. (0 - 3) Е, Д, др.п.
8 - 10	0,8	10 - 15	
20 - 25	> 0,8	15 - 25	10 Ол.ч., ед. др.п.
8 - 10	0,8	10 - 15	
20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8) Ол.ч., (2 - 4)Е, Д, др.п.
8 - 10	0,7	10 - 15	

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Таблица 11.7

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода
 за лесными насаждениями, в тополевых и ветловых насаждениях
 лесостепного района европейской части Российской Федерации

Группы лесных насаждений	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
		Минимальная сомкнутость крон До ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон До ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)	Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород	2 - 4	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	20 - 35
		0,7		0,7		0,7	5 - 8	0,7	7 - 10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3 - 4	0,8	15 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20
		0,7		0,7		0,7	5 - 7	0,7	7 - 8

Таблица 12

Возрастные периоды проведения различных видов рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями
 (Европейская часть Российской Федерации)

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет					
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки			остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет		менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
	до 10	11 - 20	21 - 40	до 10	до 10	до 5
Рубки осветления	до 10	11 - 20	21 - 40	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	21 - 40	более 40	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 60	более 60	более 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 60			более 40	более 30	более 20

2.1.3. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА (ЕЖЕГОДНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ ИЗЪЯТИЯ ДРЕВЕСИНЫ) ПРИ ВСЕХ ВИДАХ РУБОК

Таблица 13

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

площадь - га, запас - тыс. кубм

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										всего				
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры								
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас			
	ликвидный	деловой	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	416	3,8	2,3	21,0	1,04	0,61	622,8	2,1/7,5	0,7	0,7	-/-	-	1060,5	6,94/7,5	3,61
Твердолиственные	1092	8,3	4,3	11,7	-	-	1209,5	3,4/19,5	0,5	-/-	-/-	-	2313,2	11,7/19,5	4,8
Мягколиственные	335	3,4	1,2	4,8	-	-	142,4	0,5/1,6		-/-	-/-	-	482,2	3,9/1,6	1,2
Итого	1843	15,5	7,8	37,5	1,04	0,61	1974,7	6,0/28,6	1,2	0,7	-/-	-	3855,9	22,54/28,6	9,61

Примечание: кроме того, уборка неликвидной древесины в общем объеме 4 тыс. м3 ежегодно на площади 400 га

2.1.4. ВОЗРАСТЫ РУБОК

Таблица 14

Возрасты рубок

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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
Лесостепной район европейской части Российской Федерации			
Все категории защитные лесов	Сосна, лиственница	Все бонитеты	121 - 140
	Дуб высокоствольный: семенной	III и выше	141 - 160
	порослевой	II и выше	101 - 120
	Дуб низкоствольный: нагорный семенной	IV и ниже	81 - 90
	нагорный порослевой	III и ниже	81 - 90
	байрачный семенной	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 III и ниже	101 - 120 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
	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

Возрасты рубок (спелости) в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты в соответствии с [Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 N 105 "Об установлении возрастов рубок"](#).

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

2.1.5. ПРОЦЕНТ (ИНТЕНСИВНОСТЬ) ВЫБОРКИ ДРЕВЕСИНЫ С УЧЕТОМ ПОЛНОТЫ ДРЕВОСТОЯ И СОСТАВА, РАЗМЕРЫ ЛЕСОСЕК, СРОКИ ПРИМЫКАНИЯ ЛЕСОСЕК, КОЛИЧЕСТВО ЗАРУБОВ, СРОКИ ПОВТОРЯЕМОСТИ РУБОК, МЕТОДЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ, СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии с Правилами заготовки древесины рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Заготовка древесины осуществляется в форме рубок, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов в отношении лесных участков, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования.

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида

выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

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

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

Абзацы двенадцатый - пятнадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

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

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

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с [Приказом Минприроды России от 29.12.2021 N 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"](#) (далее - Правила лесовосстановления).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508, от 21.04.2022 N 330](#))

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

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345.](#)

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

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

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

Между зарубами должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

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

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

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

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

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов - 60 процентов).

Таблица 15

Параметры основных организационно-технических элементов
выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Лесостепная зона	
Добровольно-выборочные рубки	25	
Группово-выборочные рубки	15	
Равномерно-постепенные рубки	15	
Группово-постепенные рубки	10	
Чересполосные постепенные рубки	5	

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных

древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

В соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, для заготовки древесины заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в [части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации](#), рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

использующего леса.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), 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 (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Согласно [части 5 статьи 75 Лесного кодекса Российской Федерации](#) срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки древесины утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

2.2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЖИВИЦЫ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Заготовка живицы осуществляется в соответствии с [Правилами заготовки живицы](#), утвержденными [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 911](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Таблица 16

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

N п/п	Показатели	Подсочка		
		Целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5

1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	0,46	-	0,46
1.1	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	0,46	-	0,46
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

Данный вид использования не рассматривается ввиду незначительного объема фонда подсочки.

Допускается проведение подсочки в научно-исследовательских и образовательных целях.

2.3. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

2.3.1. НОРМАТИВЫ (ЕЖЕГОДНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕМЫ) И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО ИХ ВИДАМ

Согласно [пункту 3 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Согласно [части 1 статьи 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 ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, в том числе права и обязанности лиц, использующих леса для этих целей, регламентируются [статьями 32, 33 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"](#) (далее - Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков ([часть 4 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со [статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации](#) ([часть 1 статьи 33 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в порядке, установленном [Законом Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#).

В соответствии с пунктом 1 приложения 2 к указанному Закону граждане 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.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Граждане обязаны соблюдать [Правила санитарной безопасности в лесах](#), утвержденные [Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047](#) (далее - Правила санитарной безопасности), [Правила пожарной безопасности в лесах](#), утвержденные [Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614](#) (далее - Правила пожарной безопасности), [Правила ухода за лесами](#), утвержденные [Приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 534](#) (далее - Правила ухода), Правила лесовосстановления.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

N п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Кора деревьев и кустарников:		
1.1	Кора ивы кустарниковой	тонн	0,7
1.2	Кора ивы древовидной	тонн	1,8
2	Береста	тонн	0,7
3	Древесная зелень	тонн	4,5
4	в том числе техническая зелень	тонн	2,5
5	Сосновые лапы	тонн	0,7
(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330)			
6	Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	2,9

Примечание: Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

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, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а

также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Заготовка хвороста

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка валежника

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка веточного корма

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

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

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных [Законом Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#), на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка древесной зелени

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

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

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Нормативы выхода древесной зелени

Доступная для переработки древесная зелень хвойных пород составляет 30 - 35 кг на 1 кубм стволовой древесины, лиственных пород - 15 кг на 1 кубм стволовой древесины.

Для производства 1 тонны муки необходимо 2,1 - 2,2 тонны хвойной или 2,4 - 2,5 тонны лиственной зелени.

Таблица 18

Объемы выхода древесной зелени

Средняя высота древостоя, м	Объемы зелени, тонн			
	На 1 га в насаждениях с полнотой 1,0		На 1 кубм запаса древесины	
	сосняки	березняки	сосняки	березняки
6	9,0	9,1	0,15	0,18
8	10,6	11,0	0,12	0,15
10	11,8	12,3	0,10	0,13
12	12,6	13,2	0,08	0,11
14	13,2	13,9	0,07	0,09
16	13,6	14,3	0,06	0,08
18	13,9	14,5	0,05	0,07
20	14,0	14,5	0,04	0,06
22	14,0	14,4	0,04	0,05
24	13,9	14,2	0,03	0,04
26	13,7	13,8	0,03	0,04
28	13,5	13,4	0,02	0,03
30	13,2	12,8	0,02	0,03

Коэффициенты перевода для определения хвои и листвы в составе древесной зелени: в сосняках - 0,78, в березняках - 0,56.

Коэффициенты перевода массы свежей зелени в абсолютную сухую: в сосняках - 0,48, в березняках - 0,43.

Таблица 19

Выход технической зелени с 1 м3 древесной массы (хвороста)

при рубках ухода

Вид рубок	Группа пород	Выход с 1 м3 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

2.3.2. СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО ИХ ВИДАМ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 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.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год ([часть 5 статьи 75 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

В соответствии с приложением N 6 к [Закону Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#) к исключительным случаям заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами и юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков относится их заготовка гражданами и юридическими лицами ежегодно в период с 1 ноября по 31 декабря на лесных участках, подлежащих расчистке, где не требуется сохранение подроста и насаждений, в том числе на плантациях новогодних елей, квартальных просеках, минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах линейных объектов и лесохозяйственных дорог.

2.4. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Согласно [пункту 4 части 1 статьи 25, статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 08.06.2023 N 572](#))

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых может осуществляться в соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](#), относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений согласно [статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации](#) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом лесных ресурсов из леса.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Воронежской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с [Федеральным законом от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"](#).

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, в том числе права и обязанности лиц, использующих леса для этих целей, регламентируются [статьями 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений](#), утвержденными [Приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 494](#).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков ([часть 3 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

В соответствии с [частью 1 статьи 35 Лесного кодекса Российской Федерации](#) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со [статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со [статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии с [Законом Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#).

В соответствии с пунктом 1 приложения 3 к [Закону Воронежской области от 20.11.2007 N 118-ОЗ "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области"](#) граждане имеют право свободно и бесплатно

пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов).

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508, от 08.06.2023 N 572](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов и резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные лесохозяйственным регламентом.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется с учетом нормативов (ежегодные допустимые объемы) и параметров использования лесов, установленных лесохозяйственным регламентом.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка орехов

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Заготовка грибов

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Заготовка березового сока

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 08.06.2023 N 572](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

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

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями:

Таблица 20

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

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 ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Заготовка других видов пищевых ресурсов

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Заготовка папоротника-орляка (введено приказом управления лесного хозяйства Воронежской области [от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Сбор лекарственных растений

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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.

Таблица 21

Выход лекарственного сырья

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редины, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100% проективном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобладающая порода	возраст, лет	полнота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A1	Мохово-лишайниковый	Древостой	Различные		0,4	Зубровка душистая (травы)	80	40
A2	-	-	Различные	Различный	0,4	Зубровка душистая (травы)	80	40
B1	Сложный	Древостой	Различные	Различный	0,4	Зубровка душистая (травы)	80	40
B2	Брусничник сложный	Вырубка	-	-	-	Зверобой	10	5
		Редина	Различные	-	0,4	продырявленный (листья, цветы)	10	5
-	-	Вырубка	-	-	-	Тысячелистник	10	5
		Редина	Различные	-	0,4	обыкновенный (травы, соцветия)	10	5
-	-	Вырубка	-	-	-	Земляника	24	12
		Редина	Различные		0,4	лесная (листья)	24	12
		Древостой			0,6		20	10

-	-	Древостой	Различные	-	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40	
V3	Черничник	Редина	Различные	Различный	0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Земляника лесная (листья)	24	12	
-	-	Древостой	Различные	Различный	0,6	Земляника лесная (листья)	24	12	
C2	Сложный кисличник	Вырубка Редина	-	-	-	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	20	10	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5	
-	-	Древостой	Хвойные береза	Различный	0,4 - 0,6	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Душица обыкновенная (трава)	5	2,5	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Душица обыкновенная (трава)	5	2,5	
-	-	Древостой	Хвойные лиственные	40	Различный	Ландыш майский (листья, цветки)	0,4	5	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Ландыш майский (листья, цветки)	50	20	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Земляника лесная (листья)	24	12	
-	-	Древостой	Различные	Различный	0,6	Земляника лесная (листья)	24	12	
-	-	Древостой Редина	Под пологом средне- и низкополотных насаждений			0,6	Чистотел большой (трава)	20	10
C3	Черничник брусничник	Вырубка Редина	-	-	-	Чистотел большой (трава)	120	40	
-	-	Вырубка Редина	Различные	Различный	0,4	Чистотел большой (трава)	120	40	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5	
-	-	Вырубка Редина	Различные	Различный	-	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5	
-	-	Вырубка Редина	Различные	Различный	-	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5	
-	-	Древостой	Хвойные и широколиственные леса 0.4 - 0.8			0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5	
-	-	Древостой	В различных влажных лесах			0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5
-	-	Редина	В различных низкополотных насаждениях			0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5
-	-	Древостой	Под пологом средне- и низкополотных насаждений			0,6	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5
-	-	Древостой	Хвойные	Средний	0,6	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10	5	
C4	Приручевый черничник	Вырубка Редина	Под пологом низкополотных насаждений			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Вырубка Редина	Под пологом низкополотных насаждений			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Древостой	Хвойные и широколиственные леса 0.4 - 0.8			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	Древостой	В различных влажных лесах			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Редина	В различных низкополотных насаждениях			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Древостой	Под пологом средне- и низкополотных насаждений			0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
-	-	Древостой	Хвойные	Средний	0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
D2	Сложный	Вырубка Редина	-	-	-	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	Древостой	Е, Б, Д	Различный	0,5	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	Вырубка Редина	-	-	-	Щитовник мужской (корневища)	70	30	
-	-	ДревоСтой	Различные	Различный	0,4	Щитовник мужской (корневища)	70	30	

-	-	Вырубка	-	-	-	(трава, соцветия)		
		Редина	-	-	0,4	Душица	80	25
		Древостой	Хвойные, береза	Раз личный	0,4 - 0,6	обыкновенная (трава)	60 40	20 10
-	-	Вырубка	-	-	-	Земляника	15	5
		Редина	Различные низкополотные			лесная (листья)	15	5
		Древостой	насаждения				15	5
-	-	Древостой	Под пологом средне- и			Чистотел	120	40
		Редина	низкополотных насаждений			большой (трава)	120	40
Дз	Сложный черничник	Вырубка	-	-	-	Зверобой	40	10
		Редина	Различные	Различный	0,4	продырявленный (листья, цветы)	30	10
-	-	Вырубка	-	-	-	Тысячелистник	40	10
		Редина	-	-	0,4	обыкновен. (трава, соцветия)	30 20	10 10
		Древостой	Различные	Различный	0,4			
-	-	Древостой	Хвойные, лиственные	40	Различная	Ландыш майский (листья, цветы)	60	30
-	-	Вырубка	-	-	-	Земляника	24	12
		Редина	-	-	0,4	лесная (листья)	24	12
		Древостой	Различные	Различный	0,6		20	10
-	-	Древостой	Под пологом низкополотных			Чистотел	120	40
		Редина	насаждений			большой (трава)	120	40
Д4	Приручевый черничник	Вырубка	-	-	-	Крапива	80	40
		Редина	-	-	0,4	двудомная (листья)	60	30
		Древостой	Влажные леса	Влажные леса	Влажные леса		40	20

Таблица 22

Запас некоторых видов лекарственного сырья
в насаждениях различных древесных пород и типов леса, кг/га

Наименование лекарственных растений, заготавливаемая часть растения	Сосняк снетьево- ясенниковый	Ольшаник крапивный	Дубняк крапивный	Дубняк осоковый	Сосняк крапивно- разнотравный	Дубняк пойменный	Сосняк
1	2	3	4	5	6	7	8
Копытень европейский (все растение)	3,0	-	3,0	-	3,0	-	3,0
Земляника лесная (листья)	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
Валериана лекарственная (корневища)	-	-	-	-	-	0,2	-
Щитовник мужской (корневища)	13,7	-	13,7	-	13,7	-	13,7
Крапива двудомная (листья)	-	3,4	-	-	-	13,9	-
Папоротник мужской (корневища)	-	5,2	-	-	-	-	-
Чемерица Лобеля (корневища)	-	-	-	-	-	3,6	-
Брусника	-	-	-	3,4	-	-	-

Хвощ лесной (трава)	0,3	-	0,3	-	0,3	10,5	0,3
Костяника (все растение)	0,4	-	0,4	-	0,4	-	0,4
Золотарник обыкновенный (трава)	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
Сочевичник весенний (все растение)	0,9	-	0,9	-	0,9	-	0,9
Майник двулистный (все растение)	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
Медуница неясная (трава)	0,9	-	0,9	-	0,9	-	0,9
Калужница болотная (трава)	-	-	-	8,7	-	-	-
Таволга вязолистная (корневища)	-	-	-	40,2	-	28,7	-
Паслен сладко-горький	-	-	-	0,7	-	-	-
Воронец колосистый (все растение)	-	0,6	-	-	-	-	-

Таблица 23

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4

Пищевые лесные ресурсы

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

1	Грибы	тонн	10,2
2	Ягоды	тонн	2,6
3	Березовый сок	тонн	1,2
4	Дикорастущие плоды	тонн	4,4

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Лекарственное сырье по видам

1	Крапива двудомная	тонн	0,4
2	Цмин песчаный	тонн	0,01
3	Медуница	тонн	0,3
4	Копытень	тонн	0,02
5	Душица	тонн	0,03
6	Земляника (лист)	тонн	0,01
7	Шиповник	тонн	0,20
8	Кора крушины	тонн	0,02
9	Плоды боярышника	тонн	0,05
10	Цветы боярышника	тонн	0,01
11	Тысячелистник	тонн	0,01

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

В настоящее время леса Пригородного лесничества для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений используются только гражданами для собственных нужд.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

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.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 08.06.2023 N 572](#))

В соответствии со [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.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе права и обязанности лесопользователей, а также перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков установлены [Приказом Минприроды России от 17.03.2025 N 105 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков"](#) (далее - Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 08.06.2023 N 572, приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со [статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Сроки использования лесов: договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения ([часть 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Использование гражданами лесов для любительской и спортивной охоты осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#), [указом Губернатора Воронежской области от 16.12.2020 N 483-у "Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты охотничьих угодий Воронежской области"](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений ([часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Сроки добычи охотничьих животных определены [Правилами охоты](#), утвержденными [Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 N 477 "Об утверждении Правил охоты"](#).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

Таблица 24

Оценка качества охотничьих угодий

N п/п	Наименование типов охотничьих угодий	Оценка типов охотничьих угодий для:					
		благородный олень	косуля	кабан	заяц-русак	лось	куница
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесные угодья						
1.1	Хвойные молодняки						
	I класса	ср/100	ср/100	ср/100	пл/15	пл/100	пл/15
	II класса	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
1.2	Лиственные молодняки без ольхи						
	I класса	хор/250	хор/250	хор/100	хор/250	пл/250	пл/15
	II класса	хор/100	хор/100	пл/15	пл/15	пл/100	пл/15
1.3	Средневозрастные						
	хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
	лиственные без ольхи	ср/100	ср/100	пл/15	ср/100	пл/100	пл/15
1.4	Приспевающие, спелые и перестойные						
	хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100
	лиственные:						
	- дуб в/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/250	ср/250
	- дуб н/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/250	ср/250

- прочие лиственные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
1.5 Ольховые насаждения	ср/100	пл/15	ср/100	пл/15	пл/100	пл/15
1.6 Не покрытые лесом	ср/100	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	пл/15
2 Нелесные						
2.1 Сенокосы, пастбища, луга	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100	ср/15	-
2.2 Водно-болотные	-	-	пл/15	-	-	-
2.3 Прочие нелесные	-	-	-	-	ср/100	-
3 Угодья за пределами лесного фонда						
3.1 Лесные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
3.2 Пашни	-	-	ср/100	ср/100	-	-
3.3 Пустыри	-	-	-	ср/100	-	-

Примечания:

1. Значения бонитетов оцениваются в условных баллах:

Таблица 25

Бонитет	Условные баллы	Среднее значение
I	200 и более	250 - хорошие
II	199-130	160
III	129-70	100 - средние
IV	69-30	50
V	29 и менее	15 - плохие

2. В числителе дается категория угодий (хорошие, средние, плохие), для каждого вида животных, а в знаменателе - его среднее значение в условных баллах. Следует отметить, что оценка каждого типа охотничьих угодий может меняться в ту или иную сторону в зависимости от местных условий.

Таблица 26

Шкала оптимальной плотности охотничьих животных на 1000 га угодий разных бонитетов

Виды животных	Класс бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	10 и более	10-6	6-4	4-2	2 и менее
	13	8	5	3	1
Благородный олень	20 и более	20-12	12-8	8-2	2 и менее
	30	16	10	5	1
Кабан	15 и более	15-10	10-6	6-2	2 и менее
	20	12	8	4	1
Косуля	80 и более	80-50	50-30	30-10	10 и менее
	100	60	40	20	5
Заяц-беляк	120 и более	120-70	70-40	40-10	10 и менее
	140	95	55	15	5
Заяц-русак	60 и более	60-40	40-20	20-10	10 и менее

	80	50	30	15	5
Куропатка серая	300 и более	300-200	200-100	100-40	40 и менее
	3760	250	150	70	20

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Примечание: 1. В числителе приводятся максимальное и минимальное значения оптимальной численности животных, а в знаменателе - среднее значение.

2. В приведенной выше шкале оптимальная плотность животных-конкуентов (лось, косуля) для угодий разных бонитетов рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из этих видов.

Абзацы третий - десятый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330.](#)

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508.](#)

2.5.1. ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ БИОТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Таблица 27

Нормативы биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Един. измерения	Нормативные показатели
1	2	3	4
Устройство солонцов с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена	лось, косуля	шт./кг	1 на 1000 га по 30 кг соли
Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи	лось, косуля	га	0,3 - 0,4 га на 10 голов диких копытных животных
Устройство кормовых полей (топинамбур, свекла, кукуруза)	кабан	га	"-"
Устройство подкормочных площадок зерноотходами в зимний период (3 - 5 месяцев)	кабан, косуля	кг/гол	3 кг на 1 кабана в день 2 кг на 1 косулю в день
Устройство комплексных подкормочных площадок	лось кабан косуля	шт.	1 шт. на 1000 га
Устройство подкормочных площадок и опушечной линии	заяц-русак	шт.	1 шт. на 1 км опушечной линии
Создание кормовых ремизных площадок	серая куропатка	га	0,3 га на 1000 га

2.5.2. ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОХОТНИЧЬЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В соответствии со [статьей 53 Федерального закона от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) к охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры, перечень которых утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 N 1469-р <Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

2.6. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Согласно [статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 08.06.2023 N 572](#))

Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута ([часть 1 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В соответствии с [частью 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации](#) на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков ([часть 3 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, заключается на срок от 10 до 49 лет.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В соответствии с [частью 4 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации](#) для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со [статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Сроки использования лесов: земельные участки, находящиеся в государственной собственности, могут быть предоставлены в безвозмездное пользование гражданам в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд на лесных участках на срок не более чем пять лет ([пункт 2 статьи 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Арендатор или землепользователь, которому земельный участок предоставлен на праве безвозмездного пользования, вправе заключать соглашение об установлении сервитута на срок, не превышающий срока действия договора аренды земельного участка или договора безвозмездного пользования земельным участком ([пункт 4 статьи 39.24 Земельного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута установлены [Приказом Минприроды России от 02.07.2020 N 408](#) (далее - Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства в защитных лесах, за исключением лесопарковых зон, городских лесов и заповедных лесных участков определены в [Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов](#), утвержденном [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

2.6.1. СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДЯХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО СЕНОКОШЕНИЕ, ВЫПАС СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПЧЕЛОВОДСТВО, СЕВЕРНОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО, МАРАЛОВОДСТВО, ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ИНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЫБОВОДСТВО, А ТАКЖЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ (ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕМЫ)

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Сенокосение

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254.](#)

В соответствии с пунктом 13 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства из земель лесного фонда для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508, от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254.](#)

Выпас сельскохозяйственных животных

В соответствии с пунктом 14 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзацы двенадцатый - четырнадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Пчеловодство

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

Абзацы шестнадцатый - восемнадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

Таблица 28

Медопродуктивность медоносных растений в лесном фонде

Наименование медоносных растений	Медопродуктивность в переводе на полное покрытие нектара, кг/га
Липа	500
Акация белая	400
Клены	150
Ива	150
Груша обыкновенная	50
Яблоня	50
Вишня птичья	40
Слива	20
Кустарники - медоносы (средняя), в т.ч:	25
Малина	100

Смородина	35
Медоносы на сенокосах, прогалинах, вырубках (средняя медопродуктивность)	25

Таблица 29

Потребность в нектаре 1 пчелосемьи и возможный выход товарного меда и воска с 1 пчелосемьи

Потребность в нектаре 1 пчелосемьи, кг	Средняя норма сбора, товарного меда и воска 1 пчелосемьи	
	меда, кг	воска, кг
120	15	1

В лесостепной зоне большое значение в кормовой базе имеют сенокосы и пастбища, однако в лесном фонде лесничества таких угодий всего 66 га. Основными медоносными растениями пойменных и суходольных лугов считаются: клевер луговой, клевер гибридный, клевер ползучий, горошек мышиный, люцерна желтая, герань луговая, василек луговой, шалфей луговой, лядвенец рогатый, душица обыкновенная, а также кустарники - ивы, терн, шиповники, ежевика и другие. Положительно влияют на медосбор мероприятия по улучшению естественных сенокосов и пастбищ прежде всего подсев бобовых трав. Большое значение имеют также культурные медоносы - подсолнечник, гречиха, плодово-ягодные посадки.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами (пункт 19 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Использование лесов лесничества для северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) пантового оленеводства (мараловодства) на территории лесничества не предусмотрено.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

2.6.2. ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Таблица 30

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

N п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	6,3
2	Сенокосение	га	63,7
3	Выпас сельскохозяйственных животных на выгонах, пастбищах	га	2,2
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	116,0
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	500

2.6(1) НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЫБОЛОВСТВА

(введено приказом управления лесного хозяйства Воронежской области [от 10.06.2021 N 508](#))

Согласно [статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку ([часть 3 ст. 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, в том числе права и обязанности лиц, использующих леса для этих целей, предусмотрены [Правилами использования лесов для](#)

[осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности](#), утвержденными [Приказом Минприроды России от 27.07.2020 N 487](#).

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508, от 08.06.2023 N 572](#))

Виды и объемы хозяйственных мероприятий, связанных с образовательной деятельностью, определяются техническим советом академии и отражаются в проекте освоения лесов.

На основании Распоряжения СМ СССР N 10925-Р от 10.09.1946 вся площадь Пригородного лесничества (12169 га) передана в постоянное (бессрочное) пользование ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова".

Граждане обязаны соблюдать Правила санитарной безопасности, Правила пожарной безопасности, Правила ухода, Правила лесовосстановления.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 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.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Таблица 31

Сведения
об учебно-опытных объектах, в которых осуществляются
научные исследования и образовательная деятельность

Название научных и образовательных организаций	Месторасположение учебного объекта				Площадь, га	Научно-образовательное назначение
	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела		
ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический	Пригородное	Правобережное	18 - 26	Вся территория кварталов	275	Научно-производственный и образовательный полигон ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет

университет имени
Г.Ф. Морозова"

имени Г.Ф. Морозова" как научно-экспериментальная и учебно-производственная база для обеспечения учебного процесса на специальностях Лесное хозяйство, Садово-парковое и ландшафтное строительство

ФГБОУ ВО
"Воронежский
государственный
лесотехнический
университет имени
Г.Ф. Морозова"

Пригородное Правобережное

53

7

3,8

Учебно-производственный полигон подготовки специалистов лесного, садово-паркового и автомобильного хозяйства с автогородком для дополнительного образования детей

Комплексный учебно-производственный полигон "Детский автомобильный городок ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова".

В соответствии с [Федеральной целевой программой "Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах"](#), утвержденной [Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 N 100](#), в Правобережном участковом лесничестве в квартале 53, выделе 7 площадью 3,8 га по адресу: г. Воронеж, ул. Учебный кордон, 5, предусматривается строительство и обустройство комплексного учебно-производственного полигона. Этот полигон включает в себя действующий тепличный комплекс для обеспечения образовательного процесса по специальностям "лесное хозяйство", "садово-парковое и ландшафтное строительство" и запроектированный детский автомобильный городок для дополнительного образования детей в целях профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, а также в том числе для подготовки специалистов по организации безопасности дорожного движения, эксплуатации автомобильного транспорта.

Кроме того, детский автомобильный городок, строительство которого включено в перечень мероприятий областной целевой программы Повышение безопасности дорожного движения в Воронежской области на период 2007 - 2012 годы, будет использоваться в учебных целях.

Проект "Строительство детского автогородка" ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова", разработанный ООО "РемЭкономСтрой", с учетом положительного заключения государственного автономного учреждения Воронежской области "Центр госэкспертизы по Воронежской области" от 21.08.2007 N 36-1-5-0231-07, утвержден в установленном порядке.

Строительство детского автогородка на территории учебно-производственного полигона ВГЛТУ согласовано с Территориальным управлением Федерального агентства по управлению федеральным имуществом по Воронежской области, с министерством лесного хозяйства Воронежской области.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Земельный участок, на котором располагается учебно-производственный полигон ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова" со строительством детского автогородка, поставлен на кадастровый учет.

Работы по созданию учебно-производственного полигона не связаны с рубкой или повреждением лесных насаждений.

Таблица 32

Месторасположение научного объекта				Площадь, га	Наименование объекта	Научно-исследовательское, образовательное назначение
Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела			
1	2	3	4	5	6	7
Пригородное	Животиновское	7	2	5,2	Географические высотно-поясные культуры лиственницы сибирской	и Географические и высотно-поясные культуры лиственницы сибирской заложены в 1955 году для выявления наиболее оптимальных экотипов в географическом и высотно-поясном отношении для средней полосы и Черноземья; выбор перспективных климатипов для лесных культур, защитного лесоразведения
(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345)						
Пригородное	Животиновское	41	2	2,8	Типологические культуры березы повислой различных форм по трещиноватости коры	В 1979 году под руководством В.К. Попова, заложены опытные культуры березы повислой в Животиновском лесничестве (в условиях перехода от простой свежей субори В2 к сложной свежей субори С2). Посадка проводилась 2-летними сеянцами березы повислой в борозды. Всего было выделено: 12 форм по типу трещиноватости коры; ромбовиднокорая, шероховатокорая, слоистокорая, продольно-трещиноватая, узорчатокорая, бумажнокорая, штриховидно-трещиноватая, мелкотрещиноватая, груботрещиноватая, гладkokорая, пробковокорая, мелкоромбовиднокорая
Пригородное	Правобережное	8	49, 50	3,1	Географические культуры березы	Первые географические культуры березы были заложены сеянцами однолетнего возраста весной 1976 года в Правобережном лесничестве. В 1977 году в однородных почвенно-гидрологических условиях - второй участок. Опытные культуры березы заложены под руководством В.К. Попова с целью выявления влияния географического происхождения семян на показатели роста и состояние потомства. Почва серая лесная среднемощная
Пригородное	Правобережное	53	7	1,0	Коллекционно- географические культуры лиственницы	Коллекционно-географические культуры были заложены в 1955 году 2-летними сеянцами на участке площадью 1,0 га. Почвы - серые лесные суглинистые. Тип условий произрастания - Д2. Участок является коллекционным. Здесь имеется 99 вариантов лиственницы.

					<p>Участок разделен на секции. Между секциями поставлены столбы, окрашенные белой краской, на которых написано происхождение семян.</p> <p>К настоящему времени на участке сохранилось 27 образцов лиственницы Сукачева, 8 - лиственницы европейской, 52 образца лиственницы сибирской, 1 лиственницы даурский и 1 лиственницы гибридной</p>
Пригородное Правобережное	6	1	0,8	Лесосеменная плантация березы повислой, созданная посадкой отборных сеянцев	Семенная плантация березы повислой площадью 0,8 га была заложена в 1989 году. Лесокультурная площадь представляла собой раскорчеванную вырубку. Обработка почвы сплошная. Тип лесорастительных условий переходный от В2 к С2
Пригородное Левобережное	108	26	0,8	Географические культуры березы	В 1976 году созданы Географические культуры березы площадью 0,8 га в Левобережном лесничестве на свежей серой лесной супесчаной почве, сформировавшейся на аллювиальных связных песках
Пригородное Левобережное	110	31	0,34	Опытные культуры березы карельской	Опыт заложен впервые в ЦЧП с целью выяснения возможности разведения березы карельской. Условия местопроизрастания - А2 (свежий бор). Сеянцы березы выращены на учебном питомнике в Правобережном лесничестве, из семян, полученных от института лесной генетики и селекции Финляндии (Хельсинки)
Пригородное Левобережное	52	1 (часть)	6,0	Лесные культуры сосны обыкновенной разной первоначальной густоты посадки и размещения посадочных мест	Научный экспериментальный объект "Опытные культуры сосны 2012 года", созданы на горельнике 2010 года ручной посадкой сеянцев по бороздам. Эксперимент начат в 2012 году. Цель опыта - выявление влияния первоначальной густоты посадки и размещения посадочных мест на рост и состояние сосны обыкновенной в условиях бедных песчаных почв (А2) для определения оптимальных параметров лесовосстановления и получения продуктивных и устойчивых насаждений
	57	1 (часть)	0,78		
Пригородное Правобережное	53	22	4,1	Дендропарк ВГЛТУ	К настоящему времени в дендрарии насчитывается около 230 видов и форм деревьев и кустарников, относящихся к 35 семействам и 97 родам. Каждый вид пространственно размещен группами, аллеями и единичными экземплярами. Возраст растений составляет от 5 до 48 лет. Часть коллекционного материала привезена из ЛООС, часть выращена в питомнике ВГЛТУ из семян, полученных

из разных ботанических садов. Многолетние исследования позволили выявить перспективные виды для лесного хозяйства, лесомелиорации и озеленения. Коллекция древесных и кустарниковых растений представлена такими видами, как тис ягодный, лещина древовидная, гинкго двулопастный, лиственница Сукачева, клекачка перистая, принсепия китайская, абрикос манчжурский, орех айлантолистный, дафна Софьи, кизильник блестящий, плоскосемянник китайский, яблоня Недзвецкого, лапина крылоплодная, дуб каштанolistный, тополь бальзамический, сирень венгерская, вейгела ранняя, ель Глена, сосна кедровая европейская, сосна густоцветная и др. Для травянистого покрова характерны растения типичные для травянистого яруса широколиственных лесов и их опушек

2.8. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.8.1. НОРМАТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДОПУСТИМАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА ПО ТИПАМ ЛАНДШАФТОВ И ДРУГОЕ)

Согласно [статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 08.06.2023 N 572](#))

В соответствии с [частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации](#) использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508, от 08.06.2023 N 572](#))

Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными [статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

Осуществление рекреационной деятельности в лесу оценивается с помощью количественных показателей:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- интенсивности рекреационного использования;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- рекреационной нагрузки, допустимой рекреационной нагрузки;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- рекреационной емкости объекта.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 гектаре) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Отдельные лесные участки подвергаются усиленной рекреации, особенно сосновые и сосново-березовые насаждения, примыкающие к автомобильным дорогам, садоводческим товариществам, домам отдыха и другим учреждениям оздоровительного характера. Основными видами рекреационной нагрузки и в целом антропогенного воздействия в городских лесах и в прилегающих к ним территориях являются:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- прогулки городского населения зимой и летом;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- спортивные занятия;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- пикники в лесу;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- заготовка дикоросов (грибов, ягод);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- купание и загорание на пляжах;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- туристические походы;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- организованный сезонный отдых в пионерских лагерях и домах отдыха;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- занятие садоводством и огородничеством;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- свалки промышленных отходов и бытового мусора;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- неорганизованные стоянки личного транспорта.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям и вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Наибольшая рекреационная нагрузка на лесные насаждения приходится на теплое время года, хотя некоторые виды отдыха осуществляются и в зимний период.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Абзацы шестой - шестнадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

Таблица 33

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова - до 50% (из них 1/10 - луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка, слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптан до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21 - 50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие - 5-10%, травяного покрова - 70 - 60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптан до минеральной части почвы 6 - 40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11 - 20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова - 59 - 40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптан до минеральной части почвы 41 - 60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4

Лесная среда деградировала; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается

5

Таблица 34

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

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

Примечание. В древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м - сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений). Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Таблица 35

Шкала категорий состояния деревьев
(для подеревной инвентаризации)

Утратила силу. - Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области [от 26.11.2020 N 1254](#).

Абзацы первый - второй утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Таблица 36

Рекреационные нагрузки для насаждений
в равнинных условиях, чел.-дн/га

Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
	1	2	3	4	5
1	1,5/0-3,0	1,0/0-2,0	0,6/0-1,2	0,3/0-0,7	0,1/0-0,3
2	4,0/3,0-6,0	3,0/2,0-4,0	1,8/1,2-2,5	1,0/0,7-1,4	0,5/0,3-0,7
3	11,9/6,0-17,8	8,0/4,0-12,0	5,0/2,5-7,5	2,9/1,4-4,4	1,4/0,7-2,1
4	26,6/17,8-35,5	17,9/12,0-23,8	11,2/7,5-15,0	6,5/4,4-8,7	3,1/2,1-4,2
5	47,1/35,5-58,8	31,7/23,8-39,6	20,0/15,0-25,0	11,5/8,7-14,4	5,5/4,2-6,8

Примечание: В числителе - среднее значение рекреационной нагрузки для определенной стадии дигрессии; в знаменателе - диапазон изменения этих нагрузок в процессе постоянного и непрерывного воздействия на природные комплексы.

В целях сохранения природной среды на лесных участках следует контролировать соблюдение допустимых рекреационных нагрузок, соответствие распределения форм и видов рекреации по запроектированным функциональным зонам (подзонам), для чего рекомендуется проводить следующие мероприятия:

1. Периодические мониторинговые наблюдения за состоянием и рекреационным использованием природных комплексов лесного участка по его функциональным зонам (в начале и середине рекреационного сезона).
2. Контроль развития стадий дигрессии природной среды и проведение мер по уменьшению фактических рекреационных нагрузок, снижению агрессивности практикуемых видов отдыха на территориях с 3-й стадией дигрессии за счет размещения дополнительных или перемещения существующих элементов благоустройства в целях локального (местами) перевода более агрессивных форм рекреации в дорожную форму.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

3. Проведение восстановительных мероприятий при обнаружении локальных мест с 4-й стадией рекреационной дигрессии.

Абзацы шестой - двенадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Таблица 37

Воздействие различных форм рекреации на лес
 (по А.И. Тарасову, М.Т. Серикову)

Формы рекреации	Главные виды действия				Коэффициент экологического воздействия (Э)
изъятие леса под рекреационную инфраструктуру	вытаптывание почвенного покрова	селективное уничтожение элементов биогеоценоза	разжигание костров, установка палаток, сбор грибов	сезд с дороги в лес, глубокая эрозия почвы или многократное уплотнение почвы	
				рубка дров и заготовка стройматериалов, выпас скота	

1	2	3	4	5	6	7	8
Дорожная	+						0,01
Бездорожная	+	+					1
Добывательская	+	+	+				2
Бивачная	+	+	+	+			5
Пикниковая		+	+	+			7
Автотранспортная и транспортно- пешеходная	+	+	+	+	+		13
Кошевая	+	+	+	+	+	+	15

Примечание: знаком "+" отмечены характерные для форм рекреации виды воздействия.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Таблица 38

Классы устойчивости природных комплексов
 к рекреационным нагрузкам в равнинных условиях
 (по С.А. Генсирук, М.С. Нижник, Р.Р. Возняк)

Типы лесорастительных условий	Индекс	Преобладающие породы					Другие категории		
		сосна	ель, пихта	дуб, бук, граб, ясень	береза, осина	ольха черная, ясень	1	2	3
		3	4	5	6	7	8	9	10
Бор									
Очень сухой	A0	5	-	-	-	-	-	5	5
Сухой	A1	5	-	-	-	-	4	5	5
Свежий	A2	4	-	-	4	-	3	5	5
Влажный	A3	3	-	-	4	-	-	5	5
Сырой	A4	5	-	-	5	-	-	5	5
Мокрый	A5	5	-	-	5	-	-	5	5
Суборь									
Очень сухая	B0	5	-	-	5	-	4	5	5
Сухая	B1	4	-	-	4	-	3	5	5
Свежая	B2	3	4	4	3	5	2	5	5
Влажная	B3	2	4	4	2	5	2	5	5
Сырая	B4	3	5	5	4	5	-	5	5
Мокрая	B5	5	5	5	5	5	-	5	5
Сугрудок									
Очень сухой	C0	4	-	5	4	-	-	5	5
Сухой	C1	3	-	4	3	-	2	5	5
Свежий	C2	2	3	3	2	5	1	4	5
Влажный	C3	2	2	2	1	3	1	4	5
Сырой	C4	5	5	4	3	4	-	5	5
Мокрый	C5	5	5	5	5	5	-	5	5
Дубрава									

Очень сухая	Д0	4	-	4	4	-	2	5	5
Сухая	Д1	3	3	3	2	-	1	5	5
Свежая	Д2	2	2	2	1	4	1	4	5
Влажная	Д3	2	2	2	1	3	2	4	5
Сырая	Д4	5	5	4	3	4	-	5	5
Мокрая	Д5	5	5	5	5	5	-	5	5

Примечание: 1* - ландшафтные поляны; 2* - участки с ограниченным рекреационным использованием (сенокосы, пастбища, прогалины, подлежащие закультивированию); 3* - участки с особым режимом ведения хозяйства (неудобья, биополяны, несомкнувшиеся лесные культуры, лесосеменные участки и плантации, памятники природы, вырубки, погибшие насаждения).

1-й класс - наиболее высокая степень устойчивости.

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории - единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел/га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- свободный - нагрузка до 5 чел/га (малообустроенная зона тихого отдыха);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- средне-регулируемый - нагрузка 6 - 20 чел/га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- строго регулируемый - нагрузка более 20 чел/га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

2.8.2. ПЕРЕЧЕНЬ КВАРТАЛОВ И (ИЛИ) ЧАСТЕЙ КВАРТАЛОВ ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЧЕНЬ КВАРТАЛОВ И (ИЛИ) ИХ ЧАСТЕЙ, В КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ВОЗВЕДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ, СПОРТИВНЫХ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Информация о кварталах и (или) частях кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе о кварталах и (или) их частях, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, отсутствует в материалах лесоустройства.

2.8.3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Порядок определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, установлен [Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Одновременно с изменением границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, определяются следующие функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- зона активного отдыха;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- прогулочная зона;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- зона фаунистического покоя;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- восстановительная зона.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Таблица 41

Организационно-хозяйственные мероприятия

в различных категориях ландшафта

N п/ п	Наименование показателей	Категории ландшафта		
		парковая 3	лесопарковая 4	лесная 5
1	2			
1	Интенсивность посещения рекреантами	Значительная	Средняя	Слабая
2	Преобладающие виды отдыха	Кратковременные прогулки, детские подвижные игры, спортивные игры на оборудованных площадках, выгул животных, отдых в малых формах архитектуры	Кратковременные прогулки, отдых на траве, спорт, отдых в оборудованных местах индивидуального отдыха	Туризм, длительные прогулки, добычательская рекреация
3	Возможные подзоны, особо охраняемые участки, отдельные объекты	Участки покоя, ремизы, памятники природы	Подзоны: - массового организованного отдыха (спортивно-парковая, сектор "тишины"); - массового самодеятельного отдыха; - рекреационной застройки и пляжная. Участки покоя, памятники природы	Участки покоя и заповедывания, памятники природы
4	Целевое назначение мероприятий: - в отношении флористического комплекса; - в отношении фаунистического комплекса - рекреационных	Формирование устойчивых, эстетически ценных насаждений паркового характера Привлечение ценных видов животных Обеспечение условий для различных видов массового отдыха в парковых насаждениях	Формирование сложных по составу и форме насаждений паркового характера в соответствии с лесорастительными условиями Создание благоприятных условий обитания животных Благоустройство дорожно-тропиночной сети, прогулочных, экскурсионных маршрутов и отдельных мест отдыха	Сохранение лесных биоценозов в их естественном состоянии Охрана, воспроизводство и регулирование численности животных Благоустройство отдельных дорог хозяйственного назначения и учебно-познавательных маршрутов
5	Лесоводственный уход	Рубки формирования (ухода), санитарные рубки	Рубки формирования (ухода), санитарные рубки	Рубки ухода, санитарные рубки
6	Лесовосстановление и формирование ландшафтов	Лесопарковые посадки (ландшафтные, декоративно-защитные)	Лесопарковые посадки (ландшафтные, лесные, специальные, декоративно-защитные)	Лесные культуры и специальные посадки
7	Охрана и защита леса	Лесозащитные и противопожарные мероприятия	Лесозащитные и противопожарные мероприятия	Лесозащитные и противопожарные мероприятия
8	Биотехнические мероприятия	Создание ремизных участков, искусственных гнездовых, подкормка, устройство водопоев, регулирование численности	Выявление и охрана отдельных участков размножения ценных видов животных, создание ремиз, устройство кормушек и водопоев, регулирование численности отдельных видов животных, расселение муравейников	Выявление и охрана отдельных участков размножения ценных видов животных, реакклиматизация, регулирование численности, устройство водопоев
9	Рекреационные услуги	Обустройство мест массового индивидуального отдыха, спортивно-	Благоустройство дорожно-тропиночной сети, мест индивидуального отдыха,	Проложение и обустройство учебно-познавательных тематических маршрутов

плоскостных сооружений, пляжей, прогулочных, детских площадок, пляжей. экскурсионных маршрутов
Создание обслуживающих учреждений

2.8.4. ПЕРЕЧЕНЬ НЕКАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ НА ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ И НОРМАТИВЫ ИХ БЛАГОУСТРОЙСТВА

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Абзацы первый - второй утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Перечень некапитальных строений, сооружений, возведение которых допускается для осуществления рекреационной деятельности, установлен [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Таблица 42

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

N п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			функциональная зона активного отдыха	прогулочная	леса лесопарковой зоны	в их пределах рекреационные маршруты
1	2	3	4	5	6	7
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	Автостоянки на 15 автомашин грунтовые с добавлением гравия, щебня	шт.	0,25	0,06	0,03	-
4	Прогулочные тропы	км	0,7	0,7	0,4	-
5	Скамьи 4-местные	шт.	18	6	3	-
6	Пикниковые столы 6-местные	шт.	7	1,2	0,6	-
7	Укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2	0,2
8	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,5	0,6
9	Урны	шт.	30			

10 Мусоросборники	шт.	3,5			
11 Туалеты	шт.	0,18			
12 Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,1	0,4
13 Спортивные и игровые площадки	м2	37			
14 Пляжи на реках и водоемах	м2	90	30	15	
15 Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	0,02	-
16 Беседки	шт.	0,17			
17 Указатели	шт.	1,5	0,4	0,5	0,4
18 Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,1	0,3
19 Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,01	0,01
20 Площадки для палаток туристов	м2	5	5	50	20
21 Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	0,1	-

2.8.5. ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Порядок использования лесов, а также права и обязанности лиц, использующих леса для осуществления рекреационной деятельности, регулируются [Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности](#), утвержденными [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Ограничения по площади, установленные [частью 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации](#), не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные

трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны.

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Граждане обязаны соблюдать Правила санитарной безопасности, Правила пожарной безопасности, Правила ухода, Правила лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

2.9. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛАНТАЦИЙ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Согласно [статье 42 Лесного кодекса Российской Федерации](#) создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород), к которым относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет

которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

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

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](#), земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

В соответствии со [статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации](#) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р <Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>](#).

2.10. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

В соответствии с [частью 1 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации](#) 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. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 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.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Порядок использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, в том числе права и обязанности лиц, использующих леса для этих целей, регламентируются [статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации](#), [Приказом Минприроды России от 28.07.2020 N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 согласно [Федеральному закону Российской Федерации от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"](#).

Граждане обязаны соблюдать Правила санитарной безопасности, Правила пожарной безопасности, Правила ухода, Правила лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений установлен [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

2.11. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКОВ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Согласно [части 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#) создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с [частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в [части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации](#), предоставляются в постоянное

(бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду ([часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для создания лесных питомников и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.12. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ В ЦЕЛЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР, РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

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

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. В данном случае использование лесов осуществляется на основании разрешений министерства лесного хозяйства Воронежской области.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута установлены [Приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 417](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Сроки использования лесов: договор аренды лесного участка в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения торгов ([часть 3 статьи 72](#) и [часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

Участки недр предоставляются в пользование на срок, установленный [статьей 10 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Абзацы восьмой - восемнадцатый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном [Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации"](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.12.1. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(введен [приказом Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

Согласно [статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#) леса могут использоваться для осуществления изыскательской деятельности.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со [статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений. В данном случае использование лесов осуществляется на основании разрешений министерства лесного хозяйства Воронежской области.

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для осуществления изыскательской деятельности заключается на срок до одного года.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

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.

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, 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 23.07.2009 N 604](#).

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.13. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХРАНИЛИЩ И ИНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАНИЯ И

РАСШИРЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ПОРТОВ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

В соответствии с [частью 1 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации](#) использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со [статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со [статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации](#) для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

В соответствии с [частью 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации](#) земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

2.14. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В соответствии с [частью 1 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации](#) использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со [статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации](#) для строительства линейных объектов.

Сроки использования лесов: в соответствии с [частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации](#) договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов заключается на срок до 49 лет.

Лесные участки, которые находятся в государственной собственности и 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.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута установлены [Приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 434](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута ([часть 4 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

В целях, предусмотренных [пунктами 1 - 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации](#) (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](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

В соответствии с [частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации](#) 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.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в том числе в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с [Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети](#), утвержденных [Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 N 486](#).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

2.15. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Согласно [части 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации](#) использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае если федеральными законами допускаются осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, в том числе права и обязанности лиц, использующих леса для этих целей, установлены [Приказом Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры"](#) (далее - Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры).

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

2.16. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ 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 N 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 собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Срок использования лесов: в соответствии с [пунктом 2 статьи 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации](#) земельные участки, находящиеся в государственной собственности, могут быть предоставлены в безвозмездное пользование:

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

- религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до десяти лет;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

- религиозным организациям, если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

- религиозным организациям на срок до сорока девяти лет при условии, что на указанных земельных участках расположены здания, сооружения религиозного или благотворительного назначения, принадлежащие им на праве собственности, в случае, если указанные земельные участки ограничены в обороте и (или) не могут быть предоставлены данным религиозным организациям в собственность.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 N 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности утвержден [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

2.17. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

2.17.1. ТРЕБОВАНИЯ К МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ, ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Охрана лесов от пожаров осуществляется в порядке, установленном [главой 3 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](#), Правилами пожарной безопасности.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Правила пожарной безопасности устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах и при пребывании граждан в лесах, а также являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами.

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения, позволяющего осуществлять указанную деятельность в автоматическом режиме с использованием геоинформационных систем;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Противопожарное обустройство лесов представляет собой комплекс мер, направленных на недопущение распространения лесных пожаров.

Противопожарное обустройство лесов осуществляется на основании плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации.

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма, порядок разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его форма устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

- создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

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

- создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

- создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

- проведение гидромелиорации земель;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

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

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

- иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К иным мерам, определенным [Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 N 526 "О мерах противопожарного обустройства лесов"](#), относятся:

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации](#);

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

Указанные в [части 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации](#) меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, аренду либо используемых на основании сервитута, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка, землепользователями, обладателями сервитута, публичного сервитута.

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров включают в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) приобретение и содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов;

4) создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

Противопожарная пропаганда и обучение населения
мерам пожарной безопасности в лесах

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) издание и распространение специальной литературы и изготовление предметов наглядной агитации;
- 2) проведение тематических выставок, смотров, конференций и использование других форм информирования населения;
- 3) иные мероприятия, предусмотренные лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Абзацы двадцать четвертый - двадцать шестой утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

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

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

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Планы тушения лесных пожаров в форме электронного документа разрабатываются и утверждаются министерством лесного хозяйства Воронежской области в соответствии с [Постановлением Правительства Российской Федерации](#)

[Федерации от 17.05.2011 N 377 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы".](#)

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Тушение лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров осуществляется в порядке, установленном [Приказом Минприроды России от 01.04.2022 N 244 "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться [Правилами пожарной безопасности в лесах](#) и [Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзацы сорок пятый - сорок седьмой утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Вся территория лесного фонда Пригородного лесничества отнесена к наземному способу обнаружения и тушения лесных пожаров.

Таблица 43

Распределение общей площади лесничества по классам природной пожарной опасности, га

Пригородное лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности, га							Итого, га	Средний класс
	1	2	3	4	5	6	7		
Итого:	0	2122	3215	6231	601	12169,0	3,5		
%	0	17,4	26,4	51,2	4,9	100,0	x		

Таблица 44

Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов
 Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

N п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий				
			Защитные леса		Проектируется ежегодно		
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам на срок действия регламента	2022 - 2023	2024 - 2028	
				гг.	гг.		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей,						

содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:						
1.1.	стендов	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)	3	3	3
1.2.	плакатов	шт.	0,5	6	-	-
1.3.	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,5	6	16	16
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2	25	6	25
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8	22	15	22
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	-	-	-	-	-
4.1.	создание	км	0,5	6,1	не планируется	
4.2.	содержание	км	0,6	7,4	4,1	7,4
4.3.	эксплуатация	км	суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог	-	суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог	
5.	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	не менее одной на лесничество, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов	-	не планируется	
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км		не планируется		
6.1.	Прокладка просек	км	3,5	42,8	не планируется	
6.2.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4,2	51,5	25	51,5
7.	Прочистка и обновление:	-	-	-	-	-
7.1.	просек	км	1	12,2	9,41	12,2
7.2.	противопожарных минерализованных полос (4-кратная)	км	15	735,2	700	735,2
8.	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0,1	1	не планируется <*>	
9.	Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	1,8	22	не планируется <*>	

10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.		по количеству имеющихся		
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га		в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, с лесохозяйственным регламентом и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества	-	не планируется
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	4		49	не планируется
13.	Проведение гидромелиорации земель:					
13.1.	строительство лесосошительных систем на осушенных землях	км	0,01		0,1	не планируется
		га	-		-	не планируется
13.2.	строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0,02		0,2	не планируется
		га	-		-	не планируется
13.3.	создание шлюзов на осушенной сети	км	по необходимости		-	не планируется
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов:					
14.1.	шириной 120 - 130 м	км	0,01		0,1	не планируется
14.2.	шириной 30 - 50 м	км	0,01		0,1	12,55 0,1
14.3.	Устройство листовенных опушек шириной 150 - 300 м	км	0,2		2,4	не планируется

Примечание:

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

1.* Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) - планируется использовать имеющиеся вышки для размещения стационарных камер видеонаблюдения и видеофиксации.

(п. 1 в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

2.* Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения - планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории прилегающих населенных пунктов.

(п. 2 в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

3.* Прокладка просек, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляются за исключением территории государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

(п. 3 в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

4.* Норматив по созданию лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га.

(п. 4 в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

6. Утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#).

Объемы проектируемых ежегодно мероприятий будут выполняться в соответствии с объемами финансирования на противопожарное обустройство лесов.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзацы восьмой - одиннадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#).

Абзацы тринадцатый - семнадцатый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и техникой, средствами тушения лесных пожаров регламентируются [Приказом Минприроды России от 09.04.2025 N 183 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

Таблица 45

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием,
техникой и средствами тушения лесных пожаров
(на пунктах сосредоточения средств пожаротушения)

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	
			на стационарной базе	у рабочей группы на объекте
1	Мотопомпы с оснасткой	шт.	1	-
2	Электромегафоны	шт.	1	-
3	Ручные инструменты:			
	лопаты	шт.	10	2
	топоры	шт.	5	1
	мотыги	шт.	5	-
	грабли	шт.	5	-
	пилы поперечные	шт.	5	1
4	Ведра или иные емкости для воды объемом 10 - 12 л	шт.	10	1
5	Ранцевые огнетушители	шт.	5	-
6	Радиостанции УКВ или КВ диапазона (При наличии организованной радиосвязи)	шт.	3	-
7	Аптечки первой помощи	шт.	3	1
8	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу участвующих в тушении	
9	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2	1
10	Кружки для воды	шт.	По числу участвующих в тушении	

Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Абзацы второй - третий утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254.](#)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения ([часть 1 статьи 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

[Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов](#) утверждены [Приказом Минприроды России от 08.06.2017 N 283 "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

[Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах](#) утверждены [Приказом Рослесхоза от 16.03.2009 N 81 "Об утверждении методических документов"](#) (далее - Методические рекомендации).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

В целях планирования профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов проводятся радиационные обследования.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Мероприятия по охране лесов от пожаров, защите, воспроизводству лесов, а также при использовании лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений, в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться до начала или по окончании пожароопасного сезона.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

В соответствии с пунктом 3.8 Методических рекомендаций основными условиями, определяющими возможность осуществления рубок леса и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- целевое назначение лесов и категории защитных лесов;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биогеоценоза, определяющий возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- фитосанитарное состояние древостоя;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортиментов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- плотность заселенности территории;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- наличие возможностей обеспечения радиационной и экологической безопасности.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Согласно пункту 2 Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, в целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0,15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

(пп. "а" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

(пп. "б" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

(пп. "в" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

(пп. "г" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Основанием для отнесения лесов к определенной зоне являются данные поквартального радиационного обследования лесов в пределах изолиний, выделенных на картах радиационной обстановки Росгидрометом Российской Федерации. При этом в зоны радиоактивного загрязнения объединяют лесные участки с однородными показателями по составу выпавших радионуклидов, плотности загрязнения почвы, мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, плотности потока бета-частиц, требующие использования одинаковых защитных мероприятий и режима радиационно безопасного ведения хозяйства.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Охрана лесов от пожаров в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов должна осуществляться с учетом следующих особенностей:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

а) обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием должны осуществляться с пожарных наблюдательных пунктов и (или) с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование);

(пп. "а" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

б) минерализованные полосы или противопожарные барьеры должны создаваться и обновляться в период повышенного увлажнения почвы, избегая образования пыли;

(пп. "б" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

в) на пожароопасный период должно ограничиваться движение транспорта по лесным дорогам и дорогам необщего пользования, за исключением специальных транспортных средств, предназначенных для проведения радиационных обследований, дезактивационных работ, профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, а также для предупреждения, обнаружения, локализации и ликвидации лесных пожаров;

(пп. "в" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

г) должны ограничиваться использование лесов для отдыха граждан и доступ населения в них;

(пп. "г" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

д) на лесных дорогах, ведущих в наиболее пожароопасные массивы, должны устанавливаться шлагбаумы с информацией о причине ограничения доступа в леса;

(пп. "д" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

е) остановка и тушение лесных пожаров в зоне средней степени загрязнения лесов должны осуществляться без выполнения работ на кромке огня путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов, а также с использованием вертолетов, оборудованных водосливными устройствами, и самолетов-танкеров;

(пп. "е" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

ж) остановка и тушение лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должны осуществляться с выполнением работ на кромке огня преимущественно аналогичными способами, как на незагрязненных территориях, с принятием дополнительных мер по защите работников, а также путем создания заградительных и опорных химических

полос при помощи наземных механизмов и с использованием вертолетов, оборудованных водосливными устройствами, и самолетов-танкеров;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(пп. "ж" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

з) тушение сильных очагов горения на захламленных участках лесов и в усыхающих и погибших насаждениях должно осуществляться сплошными дальнобойными струями, создаваемыми пожарными лафетными стволами на пожарных автоцистернах;

(пп. "з" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

и) локализация и тушение водой почвенных (подстилочных, торфяных) пожаров должны осуществляться при помощи торфяных стволов водой со смачивателем;

(пп. "и" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

к) дотушивание лесных пожаров в зоне средней степени загрязнения лесов должно проводиться с использованием пожарных автоцистерн с установленными пожарными лафетными стволами, а также с использованием пожарных мотопомп;

(пп. "к" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

л) дотушивание лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должно производиться наземными силами и средствами преимущественно при помощи воды и водных растворов химических огнетушащих веществ.

(пп. "л" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Рубки лесных насаждений в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов должны осуществляться с учетом следующих особенностей:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

а) в целях заготовки древесины должны осуществляться только выборочные рубки;

(пп. "а" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

(пп. "б" введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

В зонах средней и низкой степени загрязнения лесов не допускается использование для воспроизводства лесов семенного и посадочного материала, заготовленного либо выращенного в зонах крайне высокой и высокой степени загрязнения лесов.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Лесовосстановление должно осуществляться путем создания лесных культур, в том числе под пологом лесных насаждений, преимущественно хозяйственно ценными лиственными породами.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

По результатам радиационного обследования лесов зоны радиоактивного загрязнения на территории Пригородного лесничества не выявлены.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

2.17.2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ (НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ)

Защита лесов от вредных организмов - 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 N 206-ФЗ "О карантине растений"](#).

Приказом Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям от 27.10.2022 N 9670д на территории Пригородного лесничества установлена карантинная фитосанитарная зона на площади 2490 га и введен карантинный фитосанитарный режим для ясеновой изумрудной узкотелой златки (приказ размещен на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 36.fsvps.gov.ru).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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 ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с [Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования"](#) и [Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 N 1067 "Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 N 179"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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 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 в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

ГЛПМ осуществляется с использованием наземных методов, методов дистанционного зондирования и (или) лабораторных (инструментальных) методов, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#); в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

ГЛПМ осуществляется в соответствии с [Порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга](#), утвержденным [Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 N 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 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 (ежемесячно);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств (ежемесячно);

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

- 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).

Результаты ГЛПМ размещаются на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

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 с [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"](#) (далее - Порядок проведения лесопатологических обследований).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО проводятся в целях:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из среднезвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Проведение ЛПО и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются лицами, указанными в пункте 5 Правил санитарной безопасности.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную Порядком проведения лесопатологических обследований точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов, предварительного определения границ, площади и пространственного расположения поврежденных и погибших лесных насаждений.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При проведении ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, указанных в пункте 8 Порядка проведения лесопатологических обследований.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным) способом.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся с целью точного определения границ повреждения лесных насаждений, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки документации для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся только с использованием наземного метода.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

По результатам ЛПО инструментальным (детальным) способом в акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесотаксационного выдела выделяется и описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, который утверждается органом государственной власти в пределах его полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации](#), и размещается в федеральной государственной информационной системе лесного комплекса в соответствии со [статьей 93.4 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

Абзацы шестьдесят седьмой - шестьдесят восьмой утратили силу с 1 января 2025 года. - [Приказ Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#).

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- профилактических мероприятий по защите лесов;

- других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

К другим мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов относятся:

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- авиационные работы по защите лесов;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- рубка аварийных деревьев;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- агитационные мероприятия.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии с [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению](#)

[распространения вредных организмов".](#)

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 - министерством лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

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 министерства лесного хозяйства Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Санитарно-оздоровительные мероприятия

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Таблица 46

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

N п/п	Показатели	Един. измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
Порода - сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	751,3	-	751,3		1116,5	1867,8
		т. м3 сыр.	8,0	-	8,0		-	8,0
		сух.	22,9	-	22,9		117,4	140,3
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3		3	х
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	250,4	-	250,4		372,2	622,6
	выбираемый запас:							
	- корневой	т. м3 сыр.	2,7	-	2,7		-	2,7
		сух.	7,6	-	7,6		39,1	46,7
	- ликвидный	т. м3 сыр.	2,1	-	2,1		-	2,1
		сух.	6,1	-	6,1		1,4	7,5
	- деловой	т. м3 сыр.	0,7	-	0,7		-	0,7
		сух.	-	-	-		-	-
Порода - лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,7	-	0,7		-	0,7
		т. м3 сыр.	-	-	-		-	-
		сух.	-	-	-		-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3		-	х
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	0,2	-	0,2		-	0,2
	выбираемый запас:							
	- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-		-	-
		сух.	-	-	-		-	-
	- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-		-	-
		сух.	-	-	-		-	-

- деловой	т. м3	сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
Итого хвойных							
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		752,0	-	752,0	1116,5	1868,5
	т. м3	сыр.	8,0	-	8,0	-	8,0
		сух.	22,9	-	22,9	117,4	140,3
2 Срок вырубki или уборки	лет		х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:				-			
Площадь	га		250,6	-	250,6	372,2	622,8
выбираемый запас:				-			
- корневой	т. м3	сыр.	2,7	-	2,7	-	2,7
		сух.	7,6	-	7,6	39,1	46,7
- ликвидный	т. м3	сыр.	2,1	-	2,1	-	2,1
		сух.	6,1	-	6,1	1,4	7,5
- деловой	т. м3	сыр.	0,7	-	0,7	-	0,7
		сух.	-	-	-	-	-
Хозяйство твердолиственное							
Порода - дуб							
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2595,1	-	2595,1	802,1	3397,2
	т. м3	сыр.	9,5	-	9,5	-	9,5
		сух.	63,0	-	63,0	11,9	74,9
2 Срок вырубki или уборки	лет		х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:				-			
площадь	га		865,1	-	865,1	267,4	1132,5
выбираемый запас:				-			
- корневой	т. м3	сыр.	3,2	-	3,2	-	3,2
		сух.	21,0	-	21,0	4,0	25,0
- ликвидный	т. м3	сыр.	2,9	-	2,9	-	2,9
		сух.	16,8	-	16,8	0,3	17,1
- деловой	т. м3	сыр.	0,4	-	0,4	-	0,4
		сух.	-	-	-	-	-
Порода - ясень							
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		170,2	-	170,2	44,6	214,8
	т. м3	сыр.	1,2	-	1,2	-	1,2
		сух.	7,9	-	7,9	0,6	8,5
2 Срок вырубki или уборки	лет		х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:				-			
площадь	га		56,8	-	56,8	14,9	71,7
выбираемый запас:				-			
- корневой	т. м3	сыр.	0,4	-	0,4	-	0,4
		сух.	2,6	-	2,6	0,2	2,8
- ликвидный	т. м3	сыр.	0,4	-	0,4	-	0,4
		сух.	2,1	-	2,1	-	2,1
- деловой	т. м3	сыр.	-	-	-	-	-

		сух.	-		-		-
				Порода - клен			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,3	-	11,3	3,3	14,6
		т. м3 сыр.	0,1	-	0,1	-	0,1
		сух.	1,0		1,0	-	1,0
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	3,7	-	3,7	1,1	4,8
	выбираемый запас:						
	- корневой	т. м3 сыр.	0,1	-	0,1	-	0,1
		сух.	0,3		0,3	-	0,3
	- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	0,3		0,3	-	0,3
	- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
				Порода - акация			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,2	-	1,2	-	1,2
		т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-		-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	0,4	-	0,4	-	0,4
	выбираемый запас:						
	- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
	- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
	- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
				Порода - ильм			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,4	-	0,4	-	0,4
		т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-		-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	0,1	-	0,1	-	0,1
	выбираемый запас:						
	- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
	- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
	- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
		сух.	-	-	-	-	-
				Итого твердолиственных			

1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2778,2	-	2778,2	850,0	3628,2
	т. м3 сыр.	10,8	-	10,8	-	10,8
	сух.	71,9	-	71,9	12,6	84,5
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:			-			
площадь	га	926,1	-	926,1	283,4	1209,5
выбираемый запас:			-			
- корневой	т. м3 сыр.	3,6	-	3,6	-	3,6
	сух.	23,9	-	23,9	4,2	28,1

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- ликвидный	т. м3 сыр.	3,3	-	3,3	-	3,3
	сух.	19,2	19,2	0,3	19,5	
- деловой	т. м3 сыр.	0,5	-	0,5	-	0,5
	сух.	-	-	-	-	-

Хозяйство мягколиственное

Порода - береза

1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	41,0	-	41,0	119,0	160,0
	т. м3 сыр.	0,3	-	0,3	-	0,3
	сух.	0,9	0,9	8,3	9,2	
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:			-			
площадь	га	13,7	-	13,7	39,7	53,4
выбираемый запас:			-			
- корневой	т. м3 сыр.	0,1	-	0,1	-	0,1
	сух.	0,3	0,3	2,8	3,1	
- ликвидный	т. м3 сыр.	0,1	-	0,1	-	0,1
	сух.	0,2	0,2	-	0,2	
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-

Порода - осина

1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	130,8	-	130,8	81,4	212,2
	т. м3 сыр.	1,5	-	1,5	-	1,5
	сух.	5,0	5,0	2,3	7,3	
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:			-			
площадь	га	43,6	-	43,6	27,1	70,7
выбираемый запас:			-			
- корневой	т. м3 сыр.	0,5	-	0,5	-	0,5
	сух.	1,7	1,7	0,8	2,5	
- ликвидный	т. м3 сыр.	0,4	-	0,4	-	0,4
	сух.	1,4	1,4	-	1,4	
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-

Порода - ольха

1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,1	-	6,1	6,8	12,9
	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	0,2	0,2	
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х

3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	2,0	-	2,0	2,3	4,6
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	0,1	0,1
- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
Порода - липа						
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям						
	га	19,8	-	19,8	16,8	36,6
	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	0,3	0,3
2 Срок вырубki или уборки						
	лет	3	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	6,6	-	6,6	5,6	12,2
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	0,1	0,1
- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
Порода - тополь						
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям						
	га	2,6	-	2,6	1,3	3,9
	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
2 Срок вырубki или уборки						
	лет	х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	0,9	-	0,9	0,4	1,3
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- деловой	т. м3	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Порода - ива						
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям						
	га	1,3	-	1,3	0,2	1,5
	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
2 Срок вырубki или уборки						
	лет	х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	0,4	-	0,4	0,1	0,5
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- ликвидный	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-

Итого мягколиственных

1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,6	-	201,6	225,5	427,1
	т. м3 сыр.	1,8	-	1,8	-	1,8
	сух.	5,9		5,9	11,1	17,0
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	3	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	67,2	-	67,2	75,2	142,4
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	0,6	-	0,6	-	0,6
	сух.	2,0		2,0	3,8	5,8
- ликвидный	т. м3 сыр.	0,5	-	0,5	-	0,5
	сух.	1,6		1,6	-	1,6
- деловой	т. м3 сыр.	-	-	-	-	-
	сух.	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству						
1 Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3731,8	-	3731,8	2192,0	5923,8
	т. м3 сыр.	20,6	-	20,6	-	20,6
	сух.	100,7		100,7	141,1	141,8
2 Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3	х	х
3 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
площадь	га	1243,9	-	1243,9	730,8	1974,7
выбираемый запас:						
- корневой	т. м3 сыр.	6,9	-	6,9	-	6,9
	сух.	33,5		33,5	47,0	80,5
- ликвидный	т. м3 сыр.	6,0	-	6,0	-	6,0
	сух.	26,9		26,9	1,7	28,6
- деловой	т. м3 сыр.	1,2	-	1,2	-	1,2
	сух.	-	-	-	-	-

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Абзацы первый - пятый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572.](#)

Таблица 46.1

Сведения об осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Пригородного лесничества

(введена приказом управления лесного хозяйства Воронежской области [от 08.06.2023 N 572](#))

Год проведения мероприятий	Выборочная санитарная рубка		Сплошная санитарная рубка		Уборка неликвидной древесины, га
	площадь, га	объем, тыс. м3	площадь, га	объем, тыс. м3	
2020	258,4	6,257	9,1	0,95	46,5
2021	56,8	1,767	3,3	0,602	4,6
2022	65,3	0,7	3,6	0,5	7,5
2023	18,1	0,7724	5,4	1,2352	20,5

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

2024 66,1 6,6776 0,8 0,017 -
(введено [приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В защитных и эксплуатационных лесах:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 N 561](#), а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с [частью 7 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации](#), разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных в соответствии с приложением 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 целевые функции. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Лесосечные работы, осмотр лесосек, на которых осуществлены лесосечные работы, при проведении СОМ выполняются в соответствии с [Приказом Минприроды России от 17.01.2022 N 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Профилактические мероприятия

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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;

- использование феромонов.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 47

Параметры
 профилактических и других мероприятий по предупреждению
 распространения вредных организмов

N	Наименование мероприятия	Един. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4	5	6
	1. Профилактические				
	1.1. Лесохозяйственные				
1.	Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости ленных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	тыс. га	-	-	-
2.	Лечение деревьев	-	-	-	-
3.	Применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
	(п. 3 в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508)				
	1.2. Биотехнические				
4.	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных (развешивание скворечников)	шт.	-	-	-
	- изготовление и развешивание кормушек для птиц	шт.	-	-	-
5.	Посев травянистых нектароносных растений	га	-	-	-
	Использование феромонов	-	-	-	-
	(введено приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508)				
	2. Другие мероприятия				
	Агитационные мероприятия				
6.	Беседы с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	-	-	-
	Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	шт.	-	-	-
	Развешивание аншлагов и плакатов	шт.	-	-	-
	Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	-	-	-

Примечание: Профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов назначаются по результатам визуальных лесопатологических обследований по мере необходимости.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с [Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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](#) министерством лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

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;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), в городских лесах, на заповедных лесных участках использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со [статьями 112 - 114, 116, 119 Лесного кодекса Российской Федерации](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- организация авиационных и наземных работ;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- проведение обследования очагов вредных организмов;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;

- информирование населения о проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Проведение обследований очагов вредных организмов

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами, не позже чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Этот срок может быть сокращен до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом министерства лесного хозяйства Воронежской области на текущий год.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

По результатам обследования в срок не позднее 30 календарных дней со дня проведения обследования составляется акт проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов или акт проведения обследования насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными (рекомендуемые образцы приведены в приложениях 1 и 1(1) к [Правилам ликвидации очагов вредных организмов](#), утвержденным [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913](#)).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Обоснования составляются для очагов вредителей леса всех экологических групп уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Обоснования представляются уполномоченными органами на согласование в соответствующий орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственного лесопатологического мониторинга не позднее 1 декабря года, предшествующего году выполнения мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

После завершения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится приемка работ, которая основывается на результатах оценки эффективности проведенных мероприятий. Критерием оценки эффективности проведенных мероприятий является биологическая эффективность, выраженная показателями снижения численности популяции вредных организмов, степени повреждения или заселения лесных насаждений вредными организмами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Биологическая эффективность в зависимости от способа проведения мероприятий определяется на основе данных учета численности вредителей и их гибели по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов или оценки количества деревьев, защищенных от гибели в результате заселения стволовыми вредителями или зараженных возбудителями болезней леса. Оценка биологической эффективности проводится на пунктах учета, распределенных равномерно по площади работ с охватом различных лесорастительных условий и различной заселенности вредителями, в соответствии с методикой, приведенной в Обосновании.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Биологическая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) - не менее 75% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований, при применении баковых смесей (смеси химических и биологических инсектицидов) - 80% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

По результатам проведения оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях по форме, приведенной в [приложении 3 к Правилам ликвидации очагов вредных организмов](#), утвержденным [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

Приемка работ осуществляется в течение 5 календарных дней после окончания учетов биологической эффективности мероприятий. Основанием приемки работ является акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, к которому прикладывается ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

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

Рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами (далее - рубки лесных насаждений), осуществляются в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей, в том числе карантинных, и недопущения угрозы их распространения.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Планирование рубок лесных насаждений, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду, проводится в соответствии с Обоснованием.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам государственного лесопатологического мониторинга и (или) программ локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в течение 5 календарных дней со дня получения указанных результатов. В Обосновании указываются сведения, предусмотренные [пунктом 22 Правил ликвидации очагов вредных организмов](#), утвержденных [Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Способ рубок лесных насаждений зависит от вида вредителя, его биологических особенностей и фазы развития.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Выбор способа рубок и процент вырубаемых деревьев приводятся в Обосновании.

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Обработка и (или) вывоз древесины, полученной в результате рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, осуществляются в соответствии с [пунктом 24 Правил санитарной безопасности и требованиями Федерального закона от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений"](#).

(абзац введен [приказом Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330.](#)

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508.](#)

Таблица 48

Параметры
мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Един. измер.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572)	га	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га	-	-	-

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Примечание: Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются по результатам инвентаризации очагов вредных организмов в рамках лесопатологического мониторинга.

(примечание в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

2.17.3. ТРЕБОВАНИЯ К ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ (НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ, ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ, УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ)

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 (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов ([часть 2 статья 64 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистки) назначены в соответствии с [Правилами ухода за лесами](#), утвержденными [Приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 534](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Таблица 49

Нормативы и параметры ухода за молодняками
 и иных мероприятий по уходу за лесами,
 не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер					
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	общий с 1 га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Осветление	Животиновское	Хвойное	Сосна	12,4	14	5	2,5	2	1			
			Ель	0,9	5	5	0,2	1	5			
			Итого:	13,3	19		2,7	3	1			
	Левобережное		Сосна	Сосна	68,8	114	5	13,8	22	1		
				Итого хвойное:	82,1	133		16,5	25	2		
				Животиновское	Твердолиственное	Дуб семенной	2,1	1	3	0,7		
	Клен	1,9	9	3		0,6	3	5				
	Итого:			4,0	10		1,3	3	2			
	Правобережное		Твердолиственное	Дуб семенной	2,6	34	3	0,9	11	12		
				Дуб красный	0,5	4	3	0,2	1	5		
				Дуб порослевой	1,5	7	3	0,5	2	4		
				Ясень	2,4	9	5	0,5	1	2		
				обыкновенный								
				Итого:			7,0	54		2,1	15	7
				Левобережное	Дуб семенной	4,8	13	3	1,6	4	2	
	Клен	2,7		3	0,9							
	Итого:			7,5	13		2,5	4	1			
	Итого твердолиственное:			18,5	77		5,9	22	9			
	Правобережное		Мягколиственное	Осина	0,6	1	5	0,1	-	-		
Левобережное				Береза	1,5	4	5	0,3	-	-		
Итого мягколиственное:				2,1	5		0,4	-	-			
Итого осветление:				102,7	215		22,8	47	2			
Прочистка	Животиновское	Хвойное	Сосна	1,0	10	7	0,1	1	-			
			Левобережное	Сосна	0,3	14	7	0,1	2	15		
			Итого хвойное:	1,3	24		0,2	3	15			
	Правобережное	Твердолиственное	Дуб семенной	6,1	79	5	1,2	15	12			
			Дуб красный	0,5	10	5	0,1	2	20			
			Дуб низкоствольный порослевой	1,6	33	5	0,3	6	20			

		Ясень обыкновенный	2,7	38	5	0,5	7	14
		Клен	2,4	35	5	0,5	7	14
	Итого:		13,3	195		2,6	37	14
	Итого твердолиственное:		13,3	195		2,6	37	14
	Животиновское Мягколиственное	Береза	4,1	40	5	0,8	8	10
	Итого мягколиственное:		4,1	40		0,8	8	10
	Итого прочистка:		18,7	259		3,6	48	13
	Всего:		121,4	474		26,4	95	4
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция малоценных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-
Удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-

Кроме того, земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, составляют 2743, 4 га, из которых 70%, или 1920 га, будут нуждаться в проведении осветления.

Нормативы и параметры мероприятий
по лесовосстановлению и лесоразведению

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254.](#)

Таблица 50

Способы лесовосстановления в зависимости
от количества жизнеспособного подроста и молодняка
основных лесных древесных пород
(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста
----------------------------	------------------	--	-------------------------------------

				и молодняк, тыс. штук на 1 га
	1	2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 - 4,0
		Дуб	Свежие боры, субори и судубравы	0,5 - 2,0
Влажные боры, субори и судубравы	0,5 - 1,5			
Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 - 3			
Комбинированное лесовосстановление		Дуб	Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 - 2
(в ред. приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330)				
Искусственное лесовосстановление		Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1,5
		Дуб	Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0,5
			Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Таблица 51

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли					Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения		вырубки прогалины и пустоши и итого					
	2	3	4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	138	1095	41	1274			1274	
- хвойные	138	855	28	1021			1021	
- твердолиственные		96	9	105			105	

- мягколиственные		144	4	148	148
Искусственное	138	1095		1233	1233
лесовосстановление, всего					
- хвойные	138	700		838	838
- твердолиственные		96		96	96
- мягколиственные		299		299	299
Комбинированное лесовосстановление					
- хвойные					
- твердолиственные					
- мягколиственные					
Естественное лесовосстановление - всего			41		
- хвойные			28		
- твердолиственные			9		
- мягколиственные			4		

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Примечание:

Таблица 52

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса
(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепная зона							
Лесостепной 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
Лиственницы Сукачева и	1-2	2,5	15	Свежие сугрудок и сугрудок	5	1,5	1,4

сибирская							
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 сугрудок и груд	4	0,8	2,5
Ясени обыкновенный и ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

Примечание: Допускается применять посадочный материал с закрытой корневой системой, в возрасте менее указанного, при условии достижения нормативных размеров по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

В соответствии с пунктом 12 Правил лесовосстановления требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в приложения 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Таблица 52.1

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса
 (в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

(введена приказом управления лесного хозяйства Воронежской области [от 10.06.2021 N 508](#))

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Робиния лжеакация	1	4	30	для всех условий	4	1,5	2,5
Осина	1 - 2	2,0	15	Свежая и влажная судубрава		2,0	1,3

(введено [приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Липа	1 - 2	4,0	14	Сухая и влажная дубрава и судубрава		1,5	1,2
(введено приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)							
Клен остролиственный, клен полевой, клен татарский, клен ясенелистный	1	2,0	12	Сухая судубрава и дубрава	7	1,5	0,9
				Свежая судубрава и дубрава	7	1,5	1,1
				Влажная судубрава и дубрава	7	1,5	1,3
(введено приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)							
Ольха черная	1 - 2	3,0	15	Свежая, влажная, сырая судубрава и дубрава	5	1,5	2,0
(введено приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)							
Вяз	1	2,0	12	Сухая судубрава и дубрава	4	1,5	0,9
				Свежая судубрава и дубрава	4	1,5	1,1
				Влажная судубрава и дубрава	4	1,5	1,3
(введено приказом Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197)							

Примечание: площадь молодняков, которая подлежит отнесению к землям, на которых расположены леса, определяется при инвентаризации лесных культур в лесничестве.

(примечание введено [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Таблица 52.2

Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

(введена приказом управления лесного хозяйства Воронежской области [от 08.06.2023 N 572](#))

Древесные породы	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом), не менее, лет	количество деревьев основных пород, не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород, не менее, м
1	2	3	4	5

Лесостепной район Европейской части Российской Федерации

Осина Свежая и влажная - 2,0 1,3
судубрава

Таблица 53

Технологические схемы создания лесных культур

Категория земель (краткая характеристика)	ТЛУ	Номер технологической схемы создания культур	Способы обработки почвы	Главные породы	Расстояние между рядами и в рядах. Общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посев, посадка)	Способ ухода за культурами (продолжительность, кратность)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Прогалины и нелесные земли на склонах до 6°	A1, A2, A3 B1, B2, B3 C1, C2, C3	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
2. Прогалины и нелесные земли на склонах > 6°	C2, C3	2	Механизированная бороздами	Тополь	3,0x1,5 ----- 2,5	Посадка черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1 Ручная прополка 3-2-1-1
3. Прогалины и нелесные земли на склонах > 6°	A1-Аз B1-B3 C1-C3	3	Механизированная бороздами	Сосна, дуб, береза	3,0x0,75 ----- 4,4	Посадка	-*-
4. Свежие до 5 лет не возобновившиеся вырубки с наличием пней до 500 шт./га на склонах 0 - 11°	Д0, Д1, Д2 C1, C2 B2	4	Полосная расчистка (понижение пней) частичная обработка почвы	Сосна, дуб, береза	3,5x0,75 ----- 4,5	Мехпосадка 2-летних сеянцев, посев желудей	Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1-0
5. Свежие до 5 лет не возобновившиеся вырубки с наличием пней до 500 шт./га на склонах 0 - 11°	Д3 C3	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
6. Свежие до 5 лет не возобновившиеся вырубки с наличием пней свыше 500 шт./га на склонах 0 - 11°	Д0, Д1, Д2 C1, C2 B2	7	Раскорчевка пней, обработка почвы полосами	Сосна, дуб береза	4,0x0,75 ----- 4,0	Посадка	Культивация: 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1
7. Свежие до 5 лет не возобновившиеся	Д2, Д3, C2, C3,	8	Раскорчевка пней, обработка почвы полосами	Дуб, тополь	3,0x0,75 ----- 4,5	Посадка сеянцами, тополь -	Культивация 4-3-2-1-1

вырубки с наличием пней свыше 500 шт./га на склонах 0 - 11°						черенковыми саженцами	Лесоводственный уход в междурядьях
8. Вырубки старше 5 лет, возобновившимися малоценными породами	Д0-Д3 С1-С3	10	Раскорчевка пней с одновременной расчисткой поросли на полосах шириной 2,0-2,5 м	Сосна, дуб, береза	3,0x0,75 ----- 4,5	Посадка	Культивация: 0-3-2-1-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1
9. Свежие вырубки с количеством пней до 500 шт./га с возобновлением сопутствующих пород	А0-А2 В1-В2 С1-С2 Д1-Д3	13	Бороздами или полосами 1,2 м	Сосна, дуб	5,0x0,75 ----- 4,4	Посадка сеянцами, посев желудей	Культивация: 0-1-3-2-1 Прополка 3-2-1-0-0 Лесоводственный уход
10. Свежие вырубки с количеством пней до 500 шт./га с возобновлением сопутствующих пород	С2-С3, В2-В3 Д2-Д3	14	Ямками, площадками 0,5 м ² 1 тыс. шт. на 1 га	Дуб, тополь	4 шт. в площад. ----- 4,0	Ручная посадка, посев	Прополка 4-3-2-1-0 Лесоводственный уход 0-0-1-0-0-1
Частичные лесные культуры (комбинированное лесовосстановление)							
Свежие вырубки	сухие свежие	применительно к 13	Бороздами или полосами в обход пней	Дуб, сосна, береза, тополь	7 - 0,75 ----- 1,0 т./га	Посадка ручная	Ручная прополка 2-2-2-2-1
Свежие вырубки	сухие свежие	14	Площадками 0,5 м ² 250 шт. на 1 га	Дуб, сосна, береза, тополь	4 шт. в площад. ----- 1,0 т./га	Ручная посадка, посев	Ручная прополка 4-3-2-1-0
Свежие вырубки в очагах губки (выборочные санитарные рубки)	сухие корневой свежие	13	Бороздами или полосами в обход пней	Береза	7 - 0,75 ----- 1,0 т./га	Посадка ручная	Ручная прополка 3-2-2-2-1

Примечание: При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для саженцев дуба с закрытой корневой системой до 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Таблица 54

Технологические схемы по реконструкции насаждений

Номер технологической схемы	Способ реконструкции	Характер насаждений	Вводимые главные породы	Способ расчистки площади	Способ подготовки почвы	Способ создания лесных культур
1	2	3	4	5	6	7
1	Коридорный	Малоценные молодняки любых полнот, где	Сосна Дуб	Расчистка и раскорчевка	Дискование и профилирование	Мехпосев желудей дуба

		целевые породы отсутствуют	Береза Тополь	коридоров шириной в зависимости от возраста насаждения 6 - 13 лет - 2 - 3 м 14 - 20 лет - 3 - 4 м более 20 лет - 6 - 8 м	расчищенных полос	или мехпосадка 2- 3-летн. сеянцами в один ряд в полосе через 0,7 м 6 x 0,7; 8 x 0,7
2	Коридорный	Малоценные насаждения до 20 лет любых полнот, где целевые породы составляют 1 - 2 ед. в составе (до 1,0 тыс. шт/га)	Сосна Дуб	Расчистка и раскорчевка коридоров шириной 6 - 13 м - 6 - 8 м 14 - 20 м - 10 м	Дискование и профилирование расчищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпосадка 2-3-летн, сеянцев в один ряд в полосе через 0,7 м. 6 x 0,7; 8 x 0,7
3	Коридорный	Малоценные насаждения до 20 лет с полнотой менее 0,5, где целевые породы составляют более 2 ед. в составе	Сосна Дуб	Расчистка и раскорчевка коридоров шириной 6 - 13 м - 10 м 14 - 20 м - 12 м	Дискование и профилирование расчищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпосадка 2-3-летн, сеянцев в один ряд в полосе 5 x 0,7 6 x 0,7
4	Уплотнение	Малоценные насаждения старше 20 лет, имеющие в составе целевые породы с полнотой до 05	Сосна Дуб	Частичные лесные культуры с вводом пород в прогалинах		
5	Уплотнение	Неудовлетворительные лесные культуры	Сосна Дуб	Частичные лесные культуры с вводом пород в прогалинах		

В лесорастительных условиях А2, В2, С2-С3, на территории гарей, а также на лесных участках, являющихся опасными в пожарном отношении, рекомендуется следующее:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

1. Схему смешения лесных культур - 6С4Б. В условиях С2-С3 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 шелюгой красной.

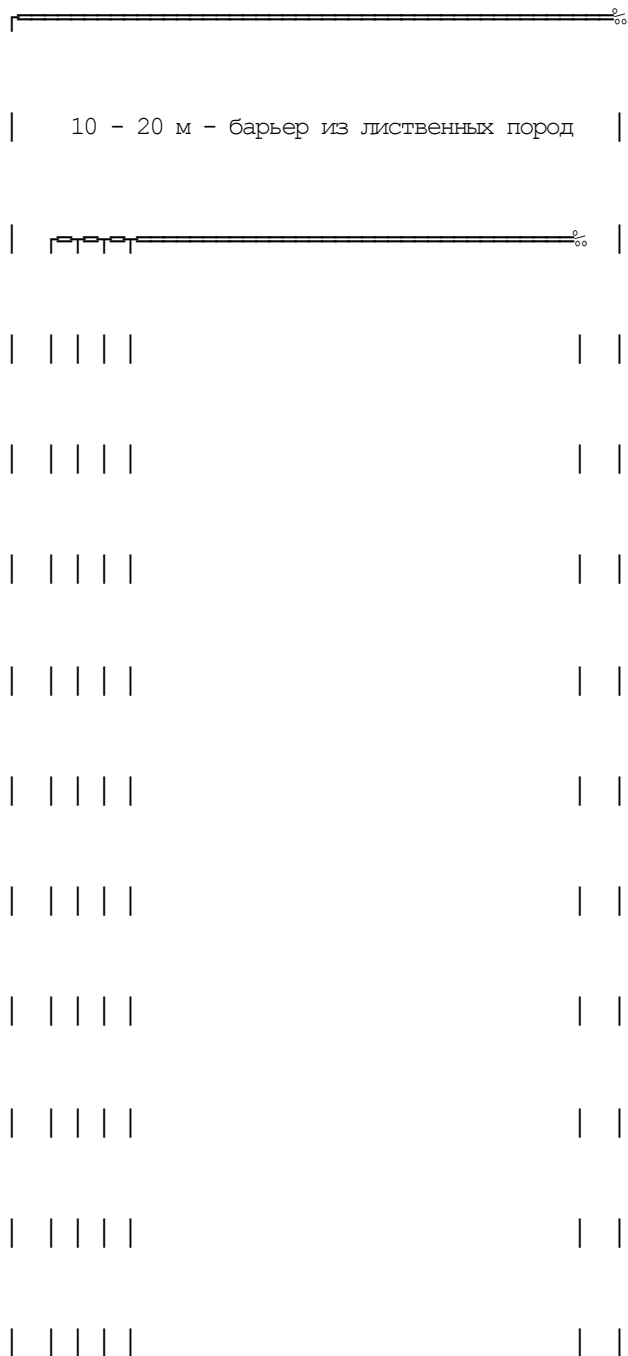
2. Расстояние между рядами и в рядах: 3,5 x 0,7 м.

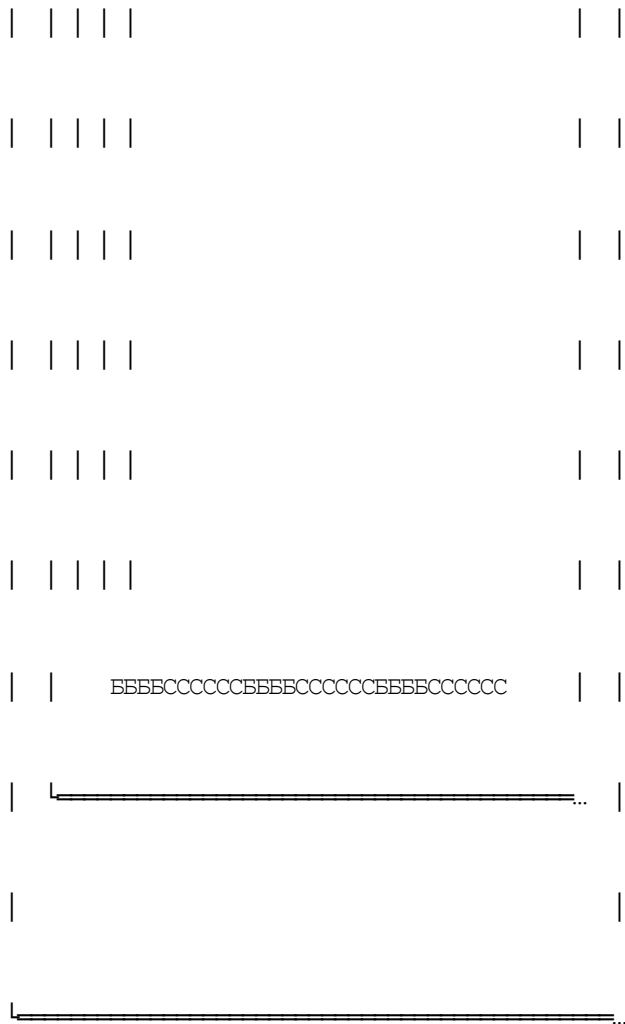
3. Общее количество посадочных мест 4 тыс. шт./га (2,4 тыс. шт. сосны и 1,6 тыс. шт. березы).

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

При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для саженцев дуба с закрытой корневой системой до 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Рисунок 1 - Схема размещения лесных пород





Методы лесовосстановления

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, агротехнический уход

за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, указанными в пункте 6 Правил лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены [приложением 2 к Приказу Минприроды России от 29.12.2021 N 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330, от 08.06.2023 N 572](#))

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#);

- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- огораживание лесного участка;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных 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 основных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Естественное лесовосстановление осуществляется в соответствии с пунктами 16 - 26 Правил лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Искусственное и комбинированное лесовосстановление проводится в соответствии с пунктами 27 - 60 Правил лесовосстановления.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Для создания лесных культур дуба в зависимости от лесорастительных условий основным методом может являться посев желудями или посадка сеянцами (саженцами).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий
по лесоразведению

(введено приказом управления лесного хозяйства
Воронежской области [от 26.11.2020 N 1254](#))

Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесоразведению установлены [Приказом Минприроды России от 20.12.2021 N 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса, в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и на землях иных категорий в целях предотвращения эрозии и другого негативного воздействия на земли и почвы, а также в иных целях, связанных с сохранением полезных функций лесов, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#))

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению указываются в проекте лесоразведения, состав, порядок согласования которого, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесоразведения предусмотрены в [приложении 2 к Приказу Минприроды России от 20.12.2021 N 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзацы третий - двадцать первый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#).

Агротехнические уходы

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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 ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

В лесостепной зоне агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблицах 1 приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Абзацы сорок пятый - шестьдесят пятый утратили силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 04.03.2025 N 197](#).

Мероприятия по защите лесосеменных плантаций

[Пунктом 3 части 2 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации](#) установлено, что лесосеменные плантации относятся к особо защитным участкам леса.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Поскольку приказом Федерального агентства лесного хозяйства особо защитные участки леса не выделялись, на территории Пригородного лесничества лесосеменные плантации отсутствуют.

Лесные питомники

Для удовлетворения нужд в посадочном материале древесных и кустарниковых пород в лесничестве имеется постоянный питомник общей площадью 1,8 га, продуцирующая площадь - 0,4 га.

Кроме создания лесных культур из собственного посадочного материала, проектируется создание лесных культур посадкой сеянцев с закрытой корневой системой.

Создание лесных культур в лесничестве на планируемый период предусматривается на площади 1233 га.

Среднее число посадочных мест на 1 га при использовании сеянцев с открытой корневой системой - 4,0 тыс. штук, с закрытой корневой системой - 2,3 тыс. штук.

Необходимое количество посадочного материала в год для создания лесных культур сеянцами составит 123,3 га * 4,0 т. шт. = 493,2 тыс. шт., с учетом дополнения 20% (98,7 тыс. шт.) = 591,9 тыс. шт., в том числе:

сосна - 402,5 тыс. шт.; дуб - 47,3 тыс. шт.; береза - 142,1 тыс. шт.

Таблица 55

Расчет необходимого количества семян

Порода	Ежегодная потребность в посадочном материале, тыс. шт.	Выход посадочного материала с 1 га, тыс. шт.	Расчетная площадь питомника	Норма высева, кг/га	Потребное количество семян в кг
1	2	3	4	5	6
Сосна	402,5	1200	0,33	60	19,8
Дуб	47,3	450	0,11	3600	396,0
Береза	142,1	450	0,32	50	16,0
Итого	591,9		0,76		431,8

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.18. ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

Все леса Пригородного лесничества расположены в лесостепной лесорастительной зоне, лесостепном районе европейской части Российской Федерации. В лесничестве выделено 19 групп типов лесов.

При лесоустройстве использована диагностическая схема лесорастительных условий и типов леса, разработанная бывшим Юго-Восточным лесоустроительным предприятием совместно с ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова" для условий Центрально-Черноземного округа (1969 год) на основе лесотипологической классификации Сукачева - Погребняка с последующими уточнениями сотрудниками Брянского технологического института и Западного лесоустроительного предприятия (1994 год).

Таблица 56

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
Бсух	Бор сухой	Ст - сосняк тимьянниковый Сзл - сосняк злаково-лишайниковый	A0 A1	С С	- -
Бсв	Бор свежий	Стр - сосняк травяной	A2	С	
Бвл	Бор влажный	Смш - сосняк мшистый	A3	С	
Бсыр	Бор сырой	Сдм - сосняк долгомошниковый	A4	С	Б
Бмк	Бор мокрый	Ссф - сосняк сфагновый	A5	С	
Сбсух	Суборь сухая	Срзл - сосняк ракитниково-злаковый	B1	С	Б, А, В
СБсв	Суборь свежая	Ссрт - сосняк травяной	B2	С	Б
СБвл	Суборь влажная	Смлн - сосняк малиниевый	B3	С	Б, Т
Сбсыр	Суборь сырая	Сбтр - сосняк болотно-травяной	B4	С	Т
СДсв	Судубрава свежая	Сдсн - сосняк дубово-снытьевый	С2	Д, С	Лп, Б

СДвл	Судубрава влажная	Сосн - сосняк осоко-снытьевый Сдкрт - сосняк дубово-кустарниковый разнотравный	С2Д С3	Д С, Д	А, В Кло, Яо, Б
Д сух	Дубрава сухая	Дос - дубняк осоковый Дбро - дубняк байрачный очень сухой Досзл - дубняк осоко-злаковый Дбк - дубняк байрачный кустарниковый	Д0 Е0 Д1 Е1	Д Д Д Д	С Яо, Кло А
Дслн	Дубрава сухая на солонцах	Дсл - дубняк солонцовый Дмкс - дубняк мелкокустарниковый сухой	Д0 Д1	Д Д	С, Кло Яо, Б
Дсв	Дубрава свежая	Дсн - дубняк снытьевый Дбсв - дубняк байрачный, свежий Дпсв - дубняк пойменный свежий	Д2 Е2 Д2п	Д Д Д	Лп, Яо Кло, Б
Двл	Дубрава влажная	Дт - дубняк по тальвегам Дпвл - дубняк пойменный влажный	Д3 Д3п	Д Д	Яо, Кло Б
Псв	Пойма свежая	Оскп - осокорник пойменный Втл - ветляник пойменный	С2п С2п	Т Ивд	Ил, В
Пвл	Пойма влажная	Оскр - осокорник крапивный Втлкр - ветляник крапивный	С3п С3п	Т Ивд	Д, В
Псыр	Пойма сырая	Олкр - ольшаник крапивный Втлпр - ветляник прирусловый	Д4 С4	Олч Ивд	Д, В, Т
Пмк	Пойма мокрая	Олос - ольшаник осоковый Олоск - ольшаник осоково-камышевый	С5 Д5	Олч Олч	Тальник Тальник

Примечание: К временным целевым породам отнесены породы, которые не являются целевыми для данной группы типов леса, но в конкретных условиях лесничества не подлежат замене на целевые по различным соображениям.

В связи с тем, что лесничество находится в одной лесорастительной зоне и в границах одного лесорастительного района, особенности требований к пользованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах настоящего регламента.

ГЛАВА 3

3.1. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ

В соответствии со [статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации](#) использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены [Лесным кодексом Российской Федерации](#), другими федеральными законами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных [частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации](#);

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

2) запрет на проведение рубок;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

3) иные установленные [Лесным кодексом Российской Федерации](#), другими федеральными законами ограничения использования лесов.

(п. 3 введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями ([часть 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации](#)).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](#) настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено [Лесным кодексом Российской Федерации](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#), [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются настоящим лесохозяйственным регламентом.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](#).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Таблица 57

Ограничения по видам целевого назначения лесов

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

N п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1. Защитные леса, всего:		
1.1. Леса, расположенные в водоохранных зонах		<p>В соответствии со статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- использование токсичных химических препаратов;- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);- создание и эксплуатация лесных плантаций;- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;- размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов

рыбохозяйственного значения не установлены;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"](#)).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными [частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации](#) ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#)

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508, от 21.04.2022 N 330, от 08.06.2023 N 572, приказов Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195, от 19.03.2024 N 175, от 21.08.2024 N 752](#))

2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:

2.1 Леса, расположенные в защитных полосах в соответствии с [частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации](#) (леса, расположенные в границах [Федерации](#) запрещается создание и эксплуатация полос отвода железных дорог и придорожных лесоперерабатывающей инфраструктуры. полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 21.04.2022 N 330](#))

2.2. Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и [Федерации](#) в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются: землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, - использование токсичных химических препаратов; сохранения и восстановления окружающей среды) если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;

- разведка и добыча полезных ископаемых;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

В соответствии с [частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации](#) запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 21.04.2022 N 330](#))

2.3 Леса, расположенные в лесопарковых зонах в соответствии с [частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации](#) (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности ландшафтов) запрещаются: - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

- разведка и добыча полезных ископаемых;

- строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

В соответствии с [частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации](#) запрещается создание и эксплуатация

лесоперерабатывающей инфраструктуры.

(п. 2.3 введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#); в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#), [от 08.06.2023 N 572](#), [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

3. Ценные леса, всего:

3.1. Леса, имеющие научное или историко-В соответствии с [частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации](#) культурное значение (леса, расположенные [Федерации](#) запрещается создание и эксплуатация на землях историко-культурного назначения лесоперерабатывающей инфраструктуры. и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами В соответствии с [частью 2 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации](#) исследований генетических качеств [Федерации](#) в ценных лесах запрещаются строительство и деревьев, кустарников и лиан (генетические эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением резерваты), образцами достижений велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лесохозяйственной науки и практики, а также лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами уникальные по продуктивности леса) капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#), [от 21.04.2022 N 330](#), [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

3.2. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Проектирование особо защитных участков лесов осуществляется в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких участках.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

К особо защитным участкам лесов относятся участки лесных земель, имеющие защитное значение, в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

В соответствии с [пунктом 16 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации](#) к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений относится принятие решений о выделении особо защитных участков лесов, установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

На территории Пригородного лесничества Воронежской области Федеральным агентством лесного хозяйства особо защитные участки лесов не выделялись, границы земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, не устанавливались.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

3.3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

На территории Пригородного лесничества устанавливаются следующие ограничения по видам использования лесов с учетом требований [Лесного кодекса Российской Федерации](#), [Водного кодекса Российской Федерации](#) и других нормативных правовых актов, регламентирующих правила использования лесов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины

Согласно [части 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации](#) запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

При осуществлении использования лесов для заготовки древесины:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Не допускается отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с [Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"](#).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден [Приказом Минприроды России от 14.03.2025 N 102](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

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

При осуществлении использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов запрещается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#);

- рубка деревьев для заготовки бересты;

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254, от 10.06.2021 N 508](#))

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Ограничения при использовании лесных участков
для заготовки пищевых лесных ресурсов

При осуществлении использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений запрещается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;
- рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов;
- вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища;
- применять способы и технологии, влекущие истощение имеющихся ресурсов;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Воронежской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с [Федеральным законом Российской Федерации от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"](#).

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ([Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.1992 N 1008 "О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"](#)).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Ограничения при использовании лесов для осуществления видов
деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии с [Федеральным законом от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире"](#) запрещается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- на защитных участках территорий и акваторий отдельные виды хозяйственной деятельности.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Воронежской области, не допускаются.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

В соответствии с [Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) запрещается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Воронежской области.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Ограничения при использовании лесных участков для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства запрещается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#); в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

- в городских лесах;

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (кроме заповедных лесных участков);

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#); в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

- на заповедных лесных участках.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#), [от 10.06.2021 N 508](#))

Сенокосение:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#), [от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

Выпас сельскохозяйственных животных:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Не допускается выпас сельскохозяйственных животных на землях:

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Пчеловодство

(введено приказом управления лесного хозяйства
Воронежской области [от 08.06.2023 N 572](#))

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

Выращивание сельскохозяйственных культур и
иная сельскохозяйственная деятельность

(введено приказом управления лесного хозяйства
Воронежской области [от 08.06.2023 N 572](#))

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

Ограничения при использовании лесов
для осуществления рыболовства
(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

Ограничения при использовании лесных участков
для научно-исследовательской деятельности,
образовательной 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.

Абзацы шестидесятый - шестьдесят первый утратили силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 26.11.2020 N 1254](#).

Ограничения при использовании лесных участков
для осуществления рекреационной деятельности

Абзац утратил силу. - [Приказ Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#).

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной [частью 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации](#), и размещении предусмотренных [частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации](#) объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 09.11.2023 N 1195](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508, от 08.06.2023 N 572](#))

В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Не допускается использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Воронежской области.

(абзац введен [приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Ограничения при использовании лесов для выращивания
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,
лекарственных растений

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).

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#).

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 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"](#).

Ограничения при использовании лесов для создания лесных
питомников и их эксплуатации

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Абзац утратил силу. - [Приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#).

Ограничения при использовании лесов в целях
осуществления геологического изучения недр, разведки
и добычи полезных ископаемых

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#), [приказа Минлесхоза ВО от 19.03.2024 N 175](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- захламление лесов отходами производства и потребления;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345](#))

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

(в ред. [приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 23.08.2019 N 1345, от 10.06.2021 N 508](#))

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом или другими федеральными законами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Ограничения при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 21.08.2024 N 752](#))

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;

- рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 08.06.2023 N 572](#))

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

В защитных лесах предусмотрены [частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации](#) выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных [пунктами 1 - 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации](#), не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

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

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

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

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

- 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.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 10.06.2021 N 508](#))

Рекультивации земель в обязательном порядке подлежат нарушенные земли в случаях, предусмотренных [Земельным кодексом Российской Федерации](#), [Лесным кодексом Российской Федерации](#), другими федеральными законами, а также земли, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, с учетом [пунктов 5 и 6 Правил проведения рекультивации и консервации земель](#), утвержденных [Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 N 781](#).

(в ред. [приказа Минлесхоза ВО от 31.07.2025 N 567](#))

Ограничения при использовании лесов для строительства
и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных
объектов, создания и расширения территорий морских и речных
портов, строительства, реконструкции и эксплуатации
гидротехнических сооружений

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений может ограничиваться в соответствии со [статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации](#) и другими федеральными законами.

(в ред. [приказа управления лесного хозяйства Воронежской области от 21.04.2022 N 330](#))

Ограничения при использовании лесов
для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со [статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации](#) и другими федеральными законами.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"