



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.01.2024

116

№ \_\_\_\_\_

Г \_\_\_\_\_ 7

**О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 30.08.2019 № 2981 и отмене постановления администрации города Нижнего Новгорода от 25.09.2019 № 3301**

На основании статьи 52 Устава города Нижнего Новгорода, во исполнение полномочий, возложенных на органы местного самоуправления пунктом 4 части 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», администрация города Нижнего Новгорода **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 30.08.2019 № 2981 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Нижегородского городского лесничества», изложив прилагаемый к нему лесохозяйственный регламент Нижегородского городского лесничества в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Отменить постановление администрации города Нижнего Новгорода от 25.09.2019 № 3301 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сормовского лесничества муниципального казенного учреждения «Лесопарковое хозяйство города Нижнего Новгорода».

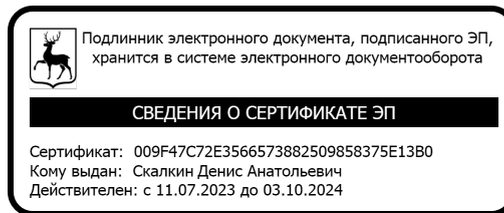
3. Управлению информационной политики администрации города Нижнего Новгорода обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном

печатном средстве массовой информации — газете «День города. Нижний Новгород».

4. Юридическому департаменту администрации города Нижнего Новгорода (Витушкина Т.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно — телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Нижнего Новгорода Максимова А.А.

Исполняющий полномочия  
главы города



Д.А.Скалкин

В.В.Кукушкин  
412 99 84

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению администрации  
города  
от 12.01.2024 № 116

Утвержден  
постановлением Администрации  
города Нижнего Новгорода  
от «30» августа 2019 г. № 2981

с изменениями, утвержденными  
постановлением Администрации  
города Нижнего Новгорода  
от «\_\_» \_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**Нижегородского городского лесничества**

г. Нижний Новгород,  
2023

## Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления и использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Нижегородского городского лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лес, как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеет важное экологическое, экономическое и социальное значение. Для использования лесов в интересах человека без ущерба для окружающей среды необходимо произвести их инвентаризацию и правильно организовать в них ведение лесного хозяйства.

Ведение лесного хозяйства должно обеспечивать:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, непрерывное, не истощительное пользование лесами для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в лесных ресурсах;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;

рациональное использование земель;

повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;

сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

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

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент Нижегородского городского лесничества является муниципальный контракт от 02.05.2023 № 34, заключенный между муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество» (МКУ «Нижегородлес») и обществом с ограниченной ответственностью «Земля» (ООО «Земля») на оказание услуг по проведению лесоустройства и подготовки документации для изменения лесохозяйственного регламента Нижегородского городского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав лесохозяйственных регламентов).

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента Нижегородского городского лесничества являются сведения из государственного лесного реестра Нижегородской области на 01.01.2023, материалы лесоустройства 1994-1996, 2018, 2023 годов, документы территориального планирования.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Отнесение лесов к защитным и подразделение их на категории городских лесов осуществлялось в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации.

Срок действия лесохозяйственного регламента - 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

Перед утверждением, согласно пункту 13 Составы лесохозяйственных регламентов, проект лесохозяйственного регламента размещается на официальном сайте Администрации города Нижнего Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на срок не менее 30 дней с указанием информации о сроках ознакомления, адресе электронной почты. По истечении указанного срока с учетом поступивших предложений и замечаний проект регламента дорабатывается и утверждается.

Утвержденный лесохозяйственный регламент размещается на официальном сайте с указанием даты утверждения на весь срок действия.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется, согласно пункту 16 Составы лесохозяйственных регламентов, в следующих случаях:

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

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, согласно п. 17 Составы лесохозяйственных регламентов, осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

В случае внесения изменений в лесохозяйственный регламент на официальном сайте размещается актуальная версия лесохозяйственного регламента с внесенными изменениями, а также информация о внесенных изменениях с указанием даты внесения изменений.

Сведения о разработчике:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ».

428032, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Ярославская, д.25.

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

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530.

www.zemlya21.ru.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан на основании следующих законодательных и иных нормативных правовых актов.

### Законодательные акты Российской Федерации

Конституция Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской;

Земельный кодекс Российской;

Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Федеральный закон от 09.05.2005 № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и другие законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### Акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

### Акты Министерства природных ресурсов Российской Федерации

Приказ Минприроды России от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации»;

Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

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

Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

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

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесо-устроительной инструкции».

#### Приказы Федерального агентства лесного хозяйства

Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ Рослесхоза от 20.03.2008 № 84 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ Рослесхоза от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

Приказ Рослесхоза от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без

предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

#### Региональные нормативные правовые акты и акты органов местного самоуправления

Закон Нижегородской области от 08.08.2008 № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»;

Закон Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области»;

Распоряжение Правительства Нижегородской области от 09.07.2013 № 1409-р «О Красной книге Нижегородской области»;

Постановление Правительства Нижегородской области от 29.10.2021 № 971 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особоохраняемых природных территорий»;

Указ Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179 «Об утверждении Лесного плана Нижегородской области»;

Постановление Городской Думы города Нижнего Новгорода Нижегородской области от 17.03.2010 № 22 «О генеральном плане города Нижнего Новгорода»;

Приказ Департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 05.02.2020 № 07-01-06/11 «Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки города Нижнего Новгорода, утвержденные приказом департамента градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 30.03.2018 № 07-01-06/22».

Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 19.09.2022 № 4937 «Об изменении границ Нижегородского городского лесничества».

Постановление Администрации города Нижнего Новгорода от 27.12.2022 № 7147 «Об утверждении муниципальной программы города Нижнего Новгорода «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода на 2023-2028 годы».

#### Другие методические документы и литература

Таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины) /Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын – Пушкино : ВНИИЛМ.

## Глава 1

## 1.1. Краткая характеристика городских лесов

## 1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов

## Краткая характеристика природно-климатических условий, почвы и рельефа

Город Нижний Новгород является административным центром Приволжского федерального округа и Нижегородской области. Территория города занимает площадь 410,68 кв. км. Население составляет 1 252,2 тыс. человек. Плотность населения – 3049 чел./кв.км.

Город Нижний Новгород находится в центральной части Восточно-Европейской равнины, на территории города река Ока вливается в реку Волга и делит город на верхнюю часть, расположенную на высоком правом берегу и нижнюю часть на низком левом берегу.

Правобережье принято называть нагорной частью. Она имеет высоту от 100 до 200 метров над уровнем моря. В нагорной части расположены Нижегородский, Приокский и Советский районы города. На территории Нижегородского района находится Кремль – исторический центр Нижнего Новгорода. Левобережье Оки – пологое, высотные отметки в пределах 70-80 м над уровнем моря. Это заречная часть Нижнего Новгорода. Здесь расположены Автозаводский, Канавинский, Ленинский, Московский и Сормовский районы города.

Помимо рек Волга и Ока по территории города протекает 10 рек и речушек. Количество озер превышает 30.

Климат района расположения городских лесов города Нижнего Новгорода умеренно континентальный, с холодной продолжительной зимой и тёплым, сравнительно коротким летом. Из-за больших различий рельефа местности в заречной части города несколько теплее, чем в нагорной и осадков в ней средним за год выпадает на 15-20 % больше. Средние месячные многолетние температуры в низинных районах изменяются от  $-11,6^{\circ}\text{C}$  в январе до  $+18,4^{\circ}\text{C}$  в июле, в нагорных районах от  $-12^{\circ}\text{C}$  в январе до  $+18,1^{\circ}\text{C}$  в июле. Среднегодовая температура —  $+4,8^{\circ}\text{C}$ ; скорость ветра — 2,8 м/с; влажность воздуха — 76 %.

Весной положительная температура устанавливается обычно около 5 апреля и сохраняется до конца октября. Осадков в среднем выпадает 653 мм в год, наибольшее количество — в июле, наименьшее — в марте. В среднем в году бывает 180 дней с осадками. Снег начинает выпадать в октябре, но устойчивый снежный покров ложится в конце ноября и разрушается к середине апреля. Как правило, температура воздуха зимой колеблется слабо и составляет  $-10...-20^{\circ}\text{C}$ .

Парки, сады, скверы, бульвары, леса и откосы занимают пятую часть территории города.

Границы городских лесов города Нижнего Новгорода определены постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 19.09.2022 № 4937 «Об изменении границ Нижегородского городского лесничества» и учитываются документом градостроительного зонирования – Правилами землепользования и за-

стройки города Нижний Новгород, утвержденными приказом Департамента градостроительного зонирования и развития агломераций Нижегородской области от 30.03.2018 № 07-01-06/22 (далее – ПЗЗ).

Лесные насаждения городских лесов Нижегородского городского лесничества территориально расположены в разных частях города Нижний Новгород – как в нижней заречной части города (Автозаводское участковое лесничество, Сормовское участковое лесничество), так и в верхней нагорной части (Приокское участковое лесничество, участковое лесничество Зеленый город).

### 1.1.2. Общая площадь городских лесов

В соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации границы городских лесов города Нижнего Новгорода определены постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 19.09.2022 № 4937 «Об изменении границ Нижегородского городского лесничества».

Согласно указанного постановления площадь Нижегородского городского лесничества 8814 га. В состав входят четыре участковых лесничества: Автозаводское, Зеленый город, Приокское, Сормовское.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

### 1.1.3. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям

Городские леса находятся в управлении городской Администрации. Функции по управлению городскими лесами осуществляет муниципальное казенное учреждение «Нижегородское городское лесничество» (МКУ «Нижегородлес»), исполняющее полномочия по организации работ по использованию, охране, защите, воспроизводству городских лесов, расположенных на землях населенных пунктов в границах города Нижнего Новгорода.

МКУ «Нижегородлес» расположено по адресу: г. Нижний Новгород, Нижневожская набережная д. 17.

Таблица 1

Структура городских лесов

№ п/п	Наименование лесничества	Муниципальное образование, район	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Нижегородское городское лесничество, в т. ч.	Город Нижний Новгород	8814
1.1	Автозаводское участковое лесничество	Автозаводский Канавинский	2671
1.2	участковое лесничество Зеленый город	Нижегородский	3220
1.3	Приокское участковое лесничество	Приокский Советский	839
1.4	Сормовское участковое лесничество	Сормовский, Московский	2084

Карта города Нижнего Новгорода с выделением территории городских лесов прилагается (приложение № 1).

#### 1.1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации в зависимости от природно-климатических условий определяются лесорастительные зоны, в которых расположены леса с относительно однородными лесорастительными признаками (лесорастительное районирование).

На основе лесорастительного районирования осуществляется установление лесных районов с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса в границах Нижегородского городского лесничества относятся к зоне хвойно-широколиственных лесов району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме (приложение № 2).

Таблица 2

#### Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нижегородское городское, в т. ч.	Зона хвойно-широколиственных лесов	Район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации	II – Широколиственный район	По сосне – 2 По ели – 3 По лиственнице – 3 По дубу черешчатому – 1		8814
1.1	Автозаводское участковое лесничество					1 - 30	2671
1.2	участковое лесничество Зеленый город					1-21, 23-33, 36-41	3220
1.3	Приокское участковое лесничество					3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
1.4	Сормовское участковое лесничество					1-22	2084

Породный состав городских лесов представлен, в основном, лиственными насаждениями: 37,3 % – сосна, 25,3 % – береза, 16,8 % – дуб низкоствольный, 20,6 % другие породы (ель, вяз, ольха черная, липа, тополь, осина). Коренные хвойные

леса сохранились небольшими фрагментами. Спелые сосновые насаждения, представляющие собой наиболее ценные, несущие оздоровительную функцию леса, находятся и в нагорной и в заречной частях лесничества. В целом, леса хорошего качества, с экологической стороны благоприятны для различных видов отдыха.

#### 1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов

В соответствии со статьей 122 Лесного кодекса Российской Федерации на землях населенных пунктов могут располагаться леса, в том числе городские леса и другие защитные леса. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Согласно статье 111 Лесного кодекса Российской Федерации леса Нижегородского городского лесничества по целевому назначению относятся к защитным лесам – городские леса.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов установлены статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 120 Лесного кодекса Российской Федерации использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, осуществляются в соответствии с целевым назначением таких земель. Защитные леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, признаются объектами охраны окружающей среды, охрана которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

В защитных лесах, в зависимости от выполняемых ими функций, выделяют разные категории. Для каждой категории защитных лесов в соответствии с действующим законодательством устанавливается определенный режим ведения хозяйства и пользования лесов, зависящий от основного целевого назначения и категории защитных лесов.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено на карте-схеме (Приложение № 3).

Таблица 3

#### Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Нижегородского городского лесничества

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные леса			8814	статьи 10, 111 Лесного кодекса РФ
в т. ч. городские леса	Всего		8814	
	Автозаводское	1-30	2671	
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220	

	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839	
	Сормовское	1-22	2084	

Городские леса, выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

Зоны отдыха населения в городских лесах в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В городских лесах в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

#### 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов

Таблица 4

##### Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель городских лесов	8814	100
2. Лесные земли - всего	7001	79,4
2.1. Покрытые лесом - всего	6925	78,6
2.1.1. В том числе лесные культуры	1010	11,5
2.2. Не покрытые лесом - всего	76	0,9
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	8	0,1
лесные питомники	35	0,4
плантации		
редины естественные		
фонд лесовосстановления - всего	33	0,4
в том числе: гари		
погибшие древостой	9	0,1
вырубки		
прогалины	24	0,3
пустыри		
3. Нелесные земли - всего	1813	20,6
в том числе: пашни	10	0,1
сенокосы	111	1,3
пастбища, луга	247	2,8
воды	75	0,9
сады	115	1,3
дороги, просеки	137	1,6
усадьбы и пр.	199	2,3
болота	493	5,6
пески	24	0,3
прочие земли	402	4,6

Леса, расположенные на территории Нижегородского городского лесничества, представлены, в основном, лесными землями – покрытыми лесом (79,4 %), из них 11,5 % занимают лесные культуры. Нелесные земли составляют 20,6 % от общей площади и состоят в большей части из болот, лугов, пастбищ, усадеб, садов и прочих земель.

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

Деятельность в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения урегулирована Законом Нижегородской области от 08.08.2008 № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области».

ООПТ создаются в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов, и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

На территории Нижегородского городского лесничества имеются особо охраняемые природные территории – памятники природы регионального значения.

Статьей 20 указанного Закона Нижегородской области установлены особенности правового регулирования создания и охраны территорий памятников природы регионального значения.

Памятники природы регионального значения находятся в ведении Правительства Нижегородской области.

Задачи и особенности режима охраны конкретного памятника природы определяются его паспортом, который утверждается в том же порядке, в котором принимается решение об организации памятника природы.

В развитие вышеуказанного закона об особо охраняемых природных территориях Нижегородской области приняты подзаконные акты.

Порядок охраны ООПТ регламентирован постановлением Правительства Нижегородской области от 29.10.2021 № 971 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Распоряжением Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях» утвержден Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 21.08.2003 № 251 «Об утверждении типового положения о памятниках природы регионального значения в Нижегородской области» утверждено типовое положение о памятнике природы регионального значения.

На территории Нижегородского городского лесничества имеются памятники природы регионального значения, режим пользования которых установлен паспортом ООПТ:

Зеленый город – рекреационный профиль, общая площадь – 4362,1 га. Создан решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915. Режим пользования установлен на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 23.03.2006 № 191-р «Об утверждении площади, границ и Паспорта памятника природы регионального значения «Зеленый Город». Частично расположен в границах участкового лесничества Зеленый город.

Ботанический сад Нижегородского университета – установлен ботанический профиль, общая площадь 35,2 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 12.02.2016 № 51. Частично расположен на территории Приокского участкового лесничества в квартале 13.

Дубрава Ботанического сада Университета – комплексный профиль, ландшафтный памятник природы, общая площадь 308,5 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Новый паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 05.02.2009 № 213-р. Расположен на территории Приокского участкового лесничества, в кварталах 13-16.

Копосовская дубрава – комплексный профиль, общая площадь 87,0 га. Создан решением Сормовского райисполкома от 23.10.1980 № 665. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29.12.2001 № 166-р. Расположен на территории Сормовского участкового лесничества в квартале 21.

Гнилицкие дачи – комплексный профиль, общая площадь 452,5 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.12.2003 № 802-р. Расположен на территории Автозаводского участкового лесничества, в кварталах 21, 22, 23, 25.

Доскинские дачи – комплексный профиль, общая площадь 222,1 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.12.2003 № 802-р. Расположен на территории Автозаводского лесничества в кварталах 16, 17, 18, 20.

Железнодорожные дачи – комплексный профиль, общая площадь 848,48 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.12.2003 № 802-р. Частично расположен на территории Автозаводского участкового лесничества в кварталах 1-13.

Малиновая гряда – комплексный профиль, общая площадь 215,5 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 05.10.2017 № 716. Частично расположен на территории Приокского лесничества в кварталах 18, 19 и 20.

Малышевские гривы – комплексный профиль, ландшафтный памятник природы, общая площадь 151,3 га. Создан решением Горьковского облисполкома от

20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 07.12.2016 № 834. Расположен на территории Автозаводского участкового лесничества в кварталах 28 и 29.

Смирновские дачи – комплексный профиль, общая площадь 137,9 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 11.05.2016 № 269. Расположен в Автозаводском участковом лесничестве в кварталах 14, 15 и 19.

Таланова роща – комплексный профиль, общая площадь 37,9 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.12.2003 № 802-р. Расположен на территории Автозаводского участкового лесничества в квартале 24.

Стригинский бор – комплексный профиль, общая площадь 170,9 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 17.11.1998 № 1783-р. Частично расположен на территории Автозаводского участкового лесничества в кварталах 26 и 27.

Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща) – комплексный профиль, общая площадь 333,1 га. Создан решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Установлен постановлением Правительства Нижегородской области от 13.09.2007 № 338 «Об образовании памятника природы регионального значения «Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)». Указанным постановлением утверждены площадь, границы и паспорт памятника природы. Частично расположен на территории Приокского участкового лесничества в кварталах 3-8, 10, 11.

#### 1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия – участков лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения объектов исторического научного и культурного значения в городском лесничестве, не планируется.

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

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания необходимо максимальное сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы – участки небольшой площади, которые не

затрагиваются рубкой и имеющих важное значение для сохранения биоразнообразия. Выделяются биотопы, связанные с ландшафтными особенностями местности. Это каменистые участки и скалы, заболоченные замкнутые понижения (западина), лесные насаждения на карстовых провалах, выходы грунтовых вод. Сохранение на небольших площадях лесных насаждений вокруг перечисленных природных объектов обеспечивает стабильность условий на участке после рубки.

Другая группа биотопов, в которую включаются скопления сухостоя и валежника, отдельные деревья хвойных пород высокого (более 140 лет) возраста, широколиственные (лиственные) дуплистые деревья, необходимые для обитания лесных видов животных. Если оставлять такие биотопы, представители лесных видов будут обитать на участке и после рубки, и биологическое разнообразие восстановится быстрее.

Для сохранения биологического разнообразия при проведении сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях рекомендуется сохранять:

не покрытые лесной растительностью микропонижения с избыточным увлажнением почвы заросшие кустарником, болота независимо от площади;

низкобонитетные (V бонитета и ниже) лесные насаждения, площадью до 0,2 га;

лесные участки шириной до 30 м вдоль временных водотоков, но не менее ширины поймы;

лесные участки вокруг выхода грунтовых вод или родников, площадью до 0,1 га;

с целью сохранения разнообразия животных оставляются небольшие лесные участки площадью до 0,2 га, являющиеся естественной средой для их обитания вокруг гнездовий птиц, нор барсуков, лисиц;

куртины сухостоя, не являющиеся источником массового распространения вредителей и болезней леса, площадью до 0,2 га;

отдельные дуплистые, сухостойные, буреломные и ветровальные деревья, но не более 5 м<sup>3</sup> на 1 га;

малоценные (III, IV классов товарности) лесные насаждения, площадью до 0,2 га или до 20 % по запасу.

При таксации лесосек допускается выделение и других биотопов, необходимых для сохранения биологического разнообразия.

При лесоустройстве местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектировались. Специальные обследования также не проводились.

#### 1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируются статьями 13, 14, 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, противопожарные разрывы, лесохозяйственные знаки и другие объекты, предназначенные для обеспечения использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

Территория городских лесов характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования.

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

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 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры на территории городских лесов относятся: велосипедная дорожка, велопешеходная дорожка, пешеходная дорожка, беговая дорожка, лыжная трасса, роллерная трасса.

На территории городских лесов имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры – линии электропередач, газопроводы, асфальтированные дороги общего пользования, усадьбы и др.

Лесным кодексом Российской Федерации введены запреты и ограничения на строительство объектов капитального строительства.

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах, в т.ч. в городских лесах, запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.

#### 1.1.11. Поквартальная карта-схема подразделения городских 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

Карта-схема подразделения городских лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых при-

родных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении 3.

## 1.2. Виды разрешенного использования городских лесов

Виды использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в отношении видов разрешенного использования 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 срочного пользования лесным участком.

Леса Нижегородского городского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам. Использование защитных лесов предусматривает устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным использованием лесов при условии совместимости этого использования с ценным назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Таблица 5

### Виды разрешенного использования лесов

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Городские леса			
Заготовка древесины	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Заготовка живицы	Не допускается		-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Не допускается		-
Ведение сельского хозяйства	Не допускается		-

Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Осуществление рекреационной деятельности	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Не допускается		-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Не допускается		-
Осуществление религиозной деятельности	Всего		8814
	Автозаводское	1-30	2671
	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
	Сормовское	1-22	2084

Примечания:

1. Режим всех разрешенных видов использования лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, определяется Положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях (статья 112 Лесного кодекса Российской Федерации).

2. Заготовка древесины в лесах допускается в соответствии со статьями 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 29, 29.1, 30, 111, 116 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами.

3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов допускается в лесах в соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений допускается в лесах в соответствии со статьей 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

5. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается в лесах в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

6. Осуществление рекреационной деятельности допускается в лесах в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

7. Создание лесных плантаций и их эксплуатация допускается в лесах в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

8. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений допускается в лесах в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

9. Создание лесных питомников и их эксплуатация допускается в лесах в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации.

10. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений допускается в лесах в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

11. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов допускается в лесах в соответствии со статьями 21, 21.1, 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

12. Осуществление религиозной деятельности допускается в лесах в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

13. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются. Виды использования лесов, независимо от их целевого назначения, могут быть ограничены принятыми или принимаемыми нормативными правовыми актами, разработанными или разрабатываемыми положениями об особо охраняемых природных территориях, другими документами, устанавливающими режим использования лесов на землях населенных пунктов.

## Глава 2

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

Заготовка древесины согласно статье 29 Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на территории лесов на основании договоров аренды в соответствии с проектом освоения лесов и лесной декларацией на участках, предоставленных в аренду, с соблюдением нормативов и параметров, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества. Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными законом субъекта.

На территории Нижегородской области действует Закон Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области».

Для заготовки древесины в городских лесах допускаются рубки погибших и поврежденных лесных насаждений (далее – санитарные рубки), рубки при уходе за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки); лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений регламентируется:

Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 983 (далее – Правила заготовки древесины);

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047;

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912;

Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457;

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;

Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденными приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 564.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

Нормативы рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Приложением № 2 к Правилам ухода за лесами.

В защитных лесах, к которым отнесены городские леса, в соответствии со статьей 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации

#### 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в Нижегородском городском лесничестве не планируются.



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

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фауных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

улучшение породного состава древостоев;

повышение качества и устойчивости насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;

увеличение размера пользования древесиной и сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

Рубки ухода за лесом регламентируются Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Виды рубок ухода зависят от возраста лесного насаждения и целей ухода за лесами.

Рубки прореживания направлены на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев.

Проходные рубки направлены на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений.

В соответствии с пунктом 11 Правил ухода за лесами в защитных лесах прореживания, проходные рубки должны осуществляться в соответствии с Проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 13 Правил ухода за лесами за 30 календарных дней до начала проведения в защитных лесах прореживаний, проходных рубок лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

Возрастные периоды рубок ухода указаны в Приложении 1 к Правилам ухода за лесами.

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

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих

пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных насаждениях и ниже 0,5 в сложных по структуре насаждениях.

Оценка качества и эффективности проведения осветлений и прочисток должна проводиться по соответствию количества деревьев целевых пород и общего количества деревьев после рубки нормативным значениям, указанным в приложении № 3 к Правилам ухода за лесами.

Оценка качества и эффективности проведения прореживаний, проходных рубок, должна проводиться по соответствию абсолютной полноты древостоя после рубки нормативным значениям, указанным в приложении № 4 к Правилам ухода за лесами. При этом величины средних диаметров целевых пород древостоя после рубки должны быть не ниже величин средних диаметров целевых пород древостоя до рубки.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды рубок ухода за лесами		Итого
			прореживания	проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
1	Выявленный фонд	га	-	-	-
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-
	площадь	га	-	-	-
	выбираемый запас:		-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-

Примечание: В связи с давностью лесоустройства рубки ухода за лесами (прореживания, проходные рубки) проводятся при выявлении насаждений, нуждающихся в уходе за лесами.

**2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины)  
при всех видах рубок**

Порядок расчета изъятия древесины установлен приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»

Расчетная лесосека для городских лесов исчисляется по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Исчисление расчетной лесосеки осуществляется отдельно для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом (за исключением молодняков

первого класса возраста), рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на основании данных лесоустройства, государственного лесного реестра или специальных обследований лесов.

Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

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

Площадь – га; запас –тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений уточняется после проведения лесопатологического обследования.

## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

## Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса	Сосна, ель, лиственница, пихта	Все бонитеты	101-120
	Дуб семенной, ясень	Все бонитеты	121-140
	Липа (медоносная)	Все бонитеты	81-90
	Береза, ольха чёрная, липа (товарная), граб, дуб порослевой	Все бонитеты	71-80
	Тополь, осина, ольха серая	Все бонитеты	51-60

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

Интенсивность вырубki при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливается:

Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины),

Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами),

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

При проектировании и производстве отводов лесосек следует назначать рубки интенсивностью не более 20 %, с учетом того, что полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,6.

## 2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

Правилами заготовки древесины;

Правилами ухода за лесами.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

В соответствии с Правилами заготовки древесины сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому сроки примыкания в городских лесах не планируются.

### 2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов устанавливается для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины. Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому количество зарубов в городских лесах не проектируется.

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

- Правилами заготовки древесины;
- Правилами ухода за лесами.

### 2.1.10. Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Осуществление мероприятий по лесовосстановлению регулируется приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила).

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

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подростка 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.

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, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания лесного участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подраста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

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

Договор аренды лесного участка для заготовки древесины заключается на срок от десяти до сорока девяти лет, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации. В случаях, предусмотренных пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка заключается на срок до сорока девяти лет.

Срок договора аренды лесного участка определяется в соответствии со сроком использования лесов, предусмотренным лесохозяйственным регламентом.

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

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

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

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

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

Мероприятия по заготовке живицы регламентируются статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911.

На территории городских лесов заготовка живицы не осуществляется и не проектируется.

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории городских лесов осуществляется на основании статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

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

Использование лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора лесного участка. Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках. При использовании лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, рекультивации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в защитных лесах, в т.ч. городских лесах, могут быть отнесены: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том

числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги, лесной склад, площадка производственная, временное сооружение для бытовых нужд.

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется на основании статьи 33 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области».

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляется гражданами для собственных нужд, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Граждане осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Нижегородской области, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Граждане, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, не вправе возводить навесы и другие временные постройки на лесных участках.

Заготовка гражданами для собственных нужд веников, веточного корма, ветвей для метел и плетения из веток деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие) разрешается на лесных участках, подлежащих расчистке (сенокосы, линии электропередачи, линии связи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, трубопроводов), а также со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка и сбор гражданами для собственных нужд бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, еловой, пихтовой, сосновой лап разрешается с сухостойных, валежных деревьев и кустарников, со свежесрубленных деревьев и кустарников при проведении выборочных и сплошных рубок, а также с растущих деревьев

на лесных участках, подлежащих расчистке (сенокосы, линии электропередачи, линии связи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, трубопроводов).

Заготовка гражданами пней для собственных нужд допускается только на раскорчеванных под проведение лесовосстановительных работ лесных участках.

Специальные обследования по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов на территории городских лесов лесничества не проводились.

Расчет заготовки недревесных лесных ресурсов может быть произведен в соответствии с Руководством по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (2003 год).

Таблица 11

### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Хвойная зелень	тонна	793,8
2.	Хвойно-витаминная мука	тонна	79,4
3.	Береста (в свежеснятом виде)	тонна	43,3
4.	Березовый деготь	тонна	1,7
5.	Дубильное сырье ели	тонна	343,2

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Существует классификация НЛР (Сударев и др. 1991 год), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 12.

Таблица 12

### Классификация недревесных лесных ресурсов

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, раkitника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см, ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, липы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84

Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41-81

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Рослесхоза от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Таблица 13

#### Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Виды недревесных лесных ресурсов	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Примечание
1	2	3	4
1	Пневый осмол	Май-октябрь	После оттаивания почвы и до промерзания
2	Заготовка бересты	Весна-лето-осень	
3	Заготовка ивовой коры	Май-июль	
4	Заготовка хвороста	Круглый год	
5	Заготовка веточного корма	Летний период	лиственные
		Круглый год	хвойные
6	Заготовка сосновых, еловых, пихтовых лап	Круглый год	
7	Заготовка елей для новогодних праздников	Декабрь	
8	Заготовка мха, камыша, тростника	Летний период	
	лесной подстилки, опавших листьев,	Август, до листопада	1 раз в 5 лет
		Осень	
9	Заготовка(выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках	Конец апреля-май	
10	Заготовка веников	Конец июня-июль	
	Заготовка ветвей и кустарников для метели плетения	Осень, зима	
11	Заготовка древесной зелени	Круглый год	
12	Заготовка коры и луба	Круглый год	
13	Заготовка ивового корья	Весна-лето	

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации валежник относится к недревесным лесным ресурсам.

Законом Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области» установлен порядок заготовки валежника в лесах Нижегородской области гражданами для собственных нужд.

Согласно статье 5 указанного Закона заготовка валежника осуществляется в границах лесничеств в течение всего года без осуществления рубки лесных насаждений и лесосечных работ и предусматривает сбор гражданами для собственных нужд лежащих на поверхности земли:

остатков стволов деревьев, относящихся к старому ветровалу, старому бурелому, старому снеголому, старому снеговалу и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, и возможных к использованию в качестве топливной древесины;

сучьев, не являющихся порубочными остатками, в местах проведения лесосечных работ.

Заготовка валежника не допускается в местах складирования древесины, а также в границах особо охраняемых природных территорий, паспортами (положениями) на которые установлен запрет на сбор валежника или вмешательство человека

Заготовка валежника осуществляется с соблюдением требований Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Правил санитарной безопасности в лесах, Правил лесовосстановления, Правил ухода за лесами.

Согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, к старому бурелому относятся деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже  $1/3$  протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей.

К старому ветровалу относятся деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более  $1/3$  корней, стволовые вредители вылетели.

Заготовка лесных ресурсов гражданами для собственных нужд должна осуществляться с соблюдением требований, установленных Законом Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области».

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Минприроды России от 08.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных

участков.

Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории городских лесов осуществляется на основании статьи 35 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Нижегородской области от 07.11.2022 № 157-З «О заготовке лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на территории Нижегородской области».

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

Граждане осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Нижегородской области.

Граждане, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд, не вправе размещать на лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки.

Сырьевые запасы ягодников в городских лесах незначительные и запас сырья осваивается местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В таблице 14 приведены наиболее встречаемые виды грибов на территории Нижегородской области.

Таблица 14

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
1	2	3
Белый гриб	Июнь-сентябрь	В сосновых, березовых лесах
Рыжик	Август-сентябрь	В сосновых и еловых разреженных лесах
Сыроежка	Июнь-октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь-октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль-сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь-октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	Июнь-сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	Август-сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	Июнь-сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Груздь	Июль-октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	Июнь-октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
Волнушка	Июль-октябрь	В смешанных и березовых лесах

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. 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 4-6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

В таблице 15 приведены виды лекарственных растений, встречающихся в лесах Нижегородского городского лесничества, возможных для заготовки.

Таблица 15

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота
1	2	3
Зверобой продырявленный	Листья, цветы	Лиственные насаждения, поляны, суходол, сенокосы, опушки
Толокнянка	Листья	Хвойные насаждения
Брусника	Листья	Сосновые, еловые, лиственные насаждения
Лапчатка прямостоячая	Корневища	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Земляника	Листья	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Тысячелистник	Цветы	Вырубки, ягодниковые, разнотравные
Копытень европейский	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, зеленомошно-ягодниковые типы леса
Чистотел	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, разнотравные типы леса
Крапива двудомная	Трава	В понижениях рельефа, поймах рек, в высокотравных типах леса
Подорожник большой	Трава	Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, редины
Черда трехраздельная	Трава	В низкополнотных насаждениях, прогалины, пустыри
Полынь	Трава	Пустыри, прогалины, редины, низкополнотные насаждения

Однако, в связи с загрязнением промышленными и сельскохозяйственными отходами, выхлопными газами автотранспорта, ближайшие территории вокруг населенных пунктов, зон массового отдыха не могут служить базой для сбора лекарственного сырья.

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

В соответствии Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 05.12.2011 № 494, запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка березового сока не проводится.

#### 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Таблица 16

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

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	грибы: белый	т	3,0
	подосиновик	т	7,0
	подберезовик	т	10,0
	масленок	т	5,4
	грузди	т	2,7
	сыроежки	т	4,9
	лисички	т	2,0
	опята	т	5,0
	Итого	т	40,0
2	ягоды: клюква	т	1,1
	брусника	т	0,2
	малина	т	1,0
	земляника	т	0,6
	голубика	т	0,5
	черника	т	1,5
	костяника	т	0,8
	рябина, черёмуха	т	9,9
	Итого:	т	15,6
3	лекарственное сырье: крапива двудомная (листья) в сухом виде, ландыш, ликоподий, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, багульник болотный, валериана, пижма, лапчатка, мать-мачеха, хвощ полевой и др.	т	0,8 в сухом виде

К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

черника – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0.8 и ниже типы леса С.ч., С.д., Е.ч.;

брусника – насаждения старше 40 лет, брусничной и долгомошной групп типов леса с полнотой 0.6 и ниже, редины, вырубki сосняков брусничных и долгомошных в стадии возобновления;

голубика и клюква – насаждения сфагновой группы типов леса полнотой 0.5 и ниже, безлесные верховые и переходные болота; для голубики, кроме того, вырубki долгомошной группы.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подростa не более 2 тыс.шт./га.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое 10-40%, среднее 50-70%, высокое 80-100%.

Таблица 17

Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов и ягод  
(в урожайные годы) в Нижегородской области

Вид растения	Урожайность, кг/га	Периодичность урожая	Вид растения	Урожайность, кг/га	Периодичность урожая
Брусника	200	1 – 2	Земляника	50	1 – 2

Голубика	150	1 – 2	Малина	250	1 – 2
Черника	150	1 – 2	Морошка	100	1 – 2
Смородина	300	1 – 2	Рябина, 2500 кустов/га	1500	1 – 2
Шиповник	1000	2 – 3	Можжевельник	50	1 – 2
Клюква	250	2 – 3	Костяника	50	1 – 2

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений).

Сбор надземных частей растения без корней и корневищ (трава) осуществляется до начала и в период цветения растения, но до начала развития плодов. Выдергивание и обламывание растения не допускается.

Листья собирают в период бутонизации, цветения растений. Не допускается собирать листья до наступления цветения растений, повреждать кожицу стеблей, а также оставлять растения без листьев.

Почки собирают ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 м.

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растений).

Сроки заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений должны соответствовать приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

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:

- 1) заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- 2) заготовка надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 5 лет;
- 3) заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений – один раз в 15 лет.

#### 2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается.

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

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

### 2.6.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов лесничества для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства регламентировано статьей 38.1 Лесного Кодекса Российской Федерации:

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

при использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства;

лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку;

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

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

Согласно Правилам использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденным приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487, государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, с учетом ограничений, предусмотренных для городских лесов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

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

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

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

захламление 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.

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.

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.

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

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса, в том числе городские леса, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908, установлено, что 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.

Согласно статье 41 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении деятельности, указанной в части 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц

Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

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

Размещение объектов при осуществлении рекреационной деятельности производится преимущественно на землях, не занятых лесной растительностью, на основании проекта освоения лесов.

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

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

Рекреационное пользование лесом оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают антропогенное давление, называемое рекреационной нагрузкой. Рекреационная нагрузка вызывает уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица –

«удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в количестве отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Общепризнано, что одними из самых устойчивых лесных сообществ являются березняки и осинники разнотравных типов леса. Это объясняется способностью этих древесных пород к вегетативному размножению (порослью), быстрому росту, обильному обсеменению. Кроме того, травянистый покров восстанавливается быстрее, нежели моховой, лишайниковый или кустарниковый, хотя и реагирует на чрезмерные нагрузки сменой доминирующих видов.

Строгой методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. По данным В.Я. Курамшина (Курамшин В.Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988) удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел./га. Однако, необходимо учитывать, что нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах, в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий для восстановления травяного покрова или ограничения посещения лесных участков.

Согласно статье 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.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов. При осуществлении рекреационной деятельности в границах городских лесов запрещается 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 распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности, относятся: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги; лесной склад.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» к объектам капитального строительства, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в городских лесах относятся:

велосипедная дорожка, велопешеходная дорожка, пешеходная дорожка, беговая дорожка, лыжная трасса, роллерная трасса.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. В соответствии с требованиями лесного законодательства на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты, поэтому при выделении и охране зон активного отдыха требуются знания рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется шкала стадий рекреационной дигрессии.

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

Осуществление рекреационной деятельности предусматривается на всей территории Нижегородского городского лесничества.

На территории городских лесов осуществлялась ландшафтная таксация. Ландшафтно-рекреационная характеристика выполнялась с использованием следующих показателей: тип ландшафта, санитарно-гигиеническая оценка, класс эстетической ценности, степень биологической устойчивости, стадия рекреационной дегрессии, проходимость и просматриваемость.

Таблица 18

## Группы и типы ландшафтов

Группы	Типы	Общая сомкнутость полога леса
Закрытые	1. Дрестовой горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6
	2. Дрестовой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м.	1,0-0,6
Полуоткрытые	1. Изреженные дрестовой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,5-0,3
	2. Изреженные дрестовой с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них.	0,5-0,3 (в группах – 0,7-0,6)
	3. Молодняки высотой более 1,5м.	0,5-0,4
Открытые	1. Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1
	2. Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5м (вне зависимости от густоты)	
	3. Участки без древесно-кустарниковой растительности	

Таблица 19

## Распределение площади городских лесов по типам существующих ландшафтов

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Автозаводское			
Закрытые	1а - дрестовой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	1434,2	53,7
	1б - дрестовой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0		
Итого:		1434,2	53,7
Полуоткрытые	2а - изреженные дрестовой сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	206,1	7,7

	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	53,9	2,0
Итого:		260,0	9,7
Открытые	3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2		
	3б - древесно-кустарн. растительность до 1,5 м	667,5	25,0
	3в - участки без древесной растительности	309,3	11,6
Итого:		976,8	36,6
Всего:		2671,0	100
Приокское			
Закрытые	1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	529,4	63,1
	1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	32,7	3,9
Итого:		562,1	67,0
Полуоткрытые	2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	60,4	7,2
	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	40,3	4,8
Итого:		100,7	12,0
Открытые	3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2	0,0	
	3б - древесно-кустарн. растительность до 1,5 м	108,2	12,9
	3в - участки без древесной растительности	68,0	8,1
Итого:		176,2	21,0
Всего:		839,0	100
Зеленый город			
Закрытые	1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	2564,4	79,6
	1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	48,8	1,5
Итого:		2613,2	81,1
Полуоткрытые	2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	13,9	0,4
	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	204,7	6,4
Итого:		218,6	6,8
Открытые	3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2		
	3б - древесно-кустарн. растительность до 1,5 м	260,6	8,1
	3в - участки без древесной растительности	127,6	4,0
Итого:		388,2	12,1
Всего:		3220,0	100
Сормовское			
Закрытые	1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	1686,0	80,9
	1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	22,9	1,1
Итого:		1708,9	82,0
Полуоткрытые	2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	72,9	3,5
	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	4,2	0,2
Итого:		77,1	3,7
Открытые	3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2	193,8	9,3
	3б - древесно-кустарн. растительность до 1,5 м	104,2	5
	3в - участки без древесной растительности	0	0
Итого:		298,0	14,3
Всего:		2084,0	100
Всего			
Закрытые	1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	6214,0	70,5
	1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	104,4	1,2
Итого:		6318,4	71,7
Полуоткрытые	2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	353,3	4,0

	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	303,0	3,4
Итого:		656,4	7,4
Открытые	3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2	193,8	2,2
	3б - древесно-кустарн. растительность до 1,5 м	1140,5	12,9
	3в - участки без древесной растительности	504,9	5,7
Итого:		1839,2	20,9
Всего:		8814,0	100,0

Лесные насаждения на территории городских лесов представляют собой, в основном (70,5% территории), закрытые типы ландшафтов горизонтальной сомкнутости.

Таблица 20

## Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
1	2
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	V

Рекреационная дигрессия – изменение лесной среды под воздействием рекреационного использования при различных формах отдыха (прогулки, спортивные мероприятия и др.). Стадии рекреационной дигрессии определяются по характеру изменений лесной среды под воздействием рекреационного использования.

Лесные насаждения Нижегородского городского лесничества можно отнести ко 2-ой стадии рекреационной дигрессии (таблица 21).

Таблица 21

## Распределение территории городских лесов по стадиям рекреационной дигрессии

Категории земель	Стадии рекреационной дигрессии					Итого, га	Средняя оценка
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Автозаводское							
насажд.естеств.происх.	832,5	455,5	99,3	39,7		1427,0	1,5
лесные культуры	163,1	87,4	0,5			251,0	1,4
несомкнувшиеся л/к	4,6					4,6	1,0
ландшафтная поляна		40,8	1,3			45,6	2,2
питомник	4,7						1,0
плантация		1,1					2,0
Итого	1004,9	584,8	101,1	39,7	3,5	1728,2	1,5
Приокское							
насажд.естеств.происх.	616,9	128,7	6,4			752,0	1,2
лесные культуры	50,9	3,9	1,1			55,9	1,1
несомкнувшиеся л/к							
ландшафтная поляна							
питомник							
плантация							
Итого	667,8	132,6	7,5			807,9	1,2
Зеленый город							
насажд.естеств.происх.	578,6	2022,0	22,0			2622,6	1,8
лесные культуры	32,6	133,0				165,6	1,8
несомкнувшиеся л/к		37,6				37,6	2,0
ландшафтная поляна	24,8					24,8	1,0
питомник							
плантация							
Итого	636,0	2192,6	22,0			2850,6	1,8
Сормовское							
насажд.естеств.происх.	42,7				1015,2	1057,9	4,8
лесные культуры					495,0	495,0	5,0
несомкнувшиеся л/к					40,5	40,5	5,0
Итого	42,7				1550,7	1593,4	4,9
Всего							
насажд.естеств.происх.	2070,7	2606,2	127,7	39,7	1015,2	5859,5	1,6
лесные культуры	246,6	224,3	1,6	0	495	967,5	1,5
несомкнувшиеся л/к	4,6	37,6	0	0	40,5	82,7	1,1
ландшафтная поляна	24,8	40,8	1,3	0	3,5	70,4	2,1
питомник	4,7	0	0	0	0	4,7	1,0
плантация	0	1,1	0	0	0	1,1	2,0
Итого	2351,4	2910	130,6	39,7	1554,2	6985,9	1,6

Таблица 22

**Шкала рекреационной оценки участка  
(по данным ВО «Леспроект»)**

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории.	I
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	II
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	III

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность, сочетания всех

компонентов древесной и кустарниковой растительности, живого почвенного покрова.

Леса Нижегородского городского лесничества характеризуются 1 классом эстетической оценки (таблица 23).

Таблица 23

## Распределение территории городских лесов по классам эстетической оценки

Категория земель	Классы эстетической оценки				Средний класс эстетической оценки
	1	2	3	итого	
1	2	3	4	5	6
Автозаводское					
насажд.естеств.происх.	1108,2	201,7	117,1	1427,0	1,3
насаждение с лесн.культ.					
насажд.с культ. под пологом					
лесные культуры	232,4	18,1	0,5	251,0	1,1
несомкнувшиеся л/к			4,6	4,6	3,0
питомники	4,7			4,7	1,0
плантация	1,1			1,1	1,0
погибшее насаждение					
вырубка					
прогалина			3,5	3,5	3,0
озеро	47,4			47,4	1,0
пруд	3,1			3,1	1,0
трасса мелиорации			4,9	4,9	3,0
коллективные сады	23,9			23,9	1,0
автомобильная дорога	16,5		7,6	24,1	1,6
квартальная просека (северная)	1,4	4,7		6,1	1,8
квартальная просека (восточная)	2,4	0,4		2,8	1,1
квартальная просека (граница)	0,4			0,4	1,0
противопожарный разрыв					
усадьба, кордон с усадьбой	4,2			4,2	1,0
поселок	0,2			0,2	1,0
дом отдыха	0,7			0,7	1,0
санаторий	1,2			1,2	1,0
лагерь отдыха	0,1			0,1	1,0
спортивная площадка		3,4		3,4	2,0
ландшафтная поляна		42,1		42,1	2,0
болото	41,7		326,4	368,1	2,8
прочие земли	13,7	58,1		71,8	1,8
склад лесной		0,2		0,2	2,0
скотопрогон		153,4		153,4	2,0
канава		0,1		0,1	2,0
карьер			4,4	4,4	3,0
ЛЭП	26,2	2	7,7	35,9	1,5
газопровод					
прочие трассы		10,2		10,2	2,0
пески	20,8	1,5		22,3	1,1
сенокос	18,6	4,7	35,3	58,6	2,3
пашня			3,6	3,6	3,0
пастбище	22,4	52,7	10,8	85,9	1,9
Итого	1591,3	553,3	526,4	2671,0	1,6
Приокское					
насажд.естеств.происх.	220,2	329,9	51,1	601,2	2,2
насаждение с лесн.культ.					
насажд.с культ. под пологом					
лесные культуры	24,2	15,9	2,3	42,4	1,5
несомкнувшиеся л/к					
питомники					
плантация					

погибшее насаждение					
вырубка					
прогалина	14,8			14,8	1,0
озеро	0,0			0,0	
ручей	0,2			0,2	1,0
пруд	5,5			5,5	1,0
трасса мелиорации	0,0			0,0	
коллективные сады	67,3			67,3	1,0
автомобильная дорога	8,7			8,7	1,0
тропа	1,6			1,6	1,0
квартальная просека (северная)	0,0			0,0	
квартальная просека (восточная)	3,2			3,2	1,0
квартальная просека (граница)	0,0			0,0	
противопожарный разрыв	0,0			0,0	
усадебн. кордон с усадьбой	0,8			0,8	1,0
поселок	4,7			4,7	1,0
дом отдыха					
санаторий					
лагерь отдыха					
спортивная площадка	2,0			2,0	1,0
ландшафтная поляна	31,5	0,3	0,0	31,8	
болото	4,0		0,5	4,5	1,2
прочие земли	17,5	7,1	0,0	24,6	1,3
склад лесной					
скотопрогон					
канавы					
карьер					
ЛЭП	9,8	1,6		11,4	1,1
газопровод					
прочие трассы	1,2	0,5		1,7	1,3
крутой склон	11,8			11,8	1,0
пески	0,8			0,8	1,0
сенокос					
пашня					
пастбище					
Итого	429,8	355,3	53,8	839,0	1,6
Зеленый город					
насажд.естеств.происх.	2289,0	112,0	221,6	2622,6	1,2
насаждение с лесн.культ.					
насажд.с культ. под пологом					
лесные культуры	165,6			165,6	1,0
несомкнувшиеся л/к					
питомники	23,9		0,9	24,8	1,1
плантация					
погибшее насаждение					
вырубка					
прогалина					
озеро					
ручей	0,3	0,1	0,3	0,7	2,0
пруд	1,5	0,3		1,8	1,2
трасса мелиорации			0,3	0,3	3,0
коллективные сады					
дендросад	3,1			3,1	1,0
автомобильная дорога	37,8			37,8	1,0
тропа					
квартальная просека (северная)					
квартальная просека (восточная)	21,9			21,9	1,0
квартальная просека (граница)					
противопожарный разрыв					
усадебн. кордон с усадьбой	14,8			14,8	1,0

поселок	20,7			20,7	1,0
дом отдыха	41,8			41,8	1,0
санаторий	58,4			58,4	1,0
лагерь отдыха	46,0	3,9		49,9	1,0
спортивная площадка					
ландшафтная поляна	21,3	10,6	5,7	37,6	1,6
болото	1,9		36,8	38,7	2,9
прочие земли	21,0	4,4		25,4	1,2
склад лесной	0,4			0,4	1,0
скотопрогон					
канава			2,2	2,2	3,0
карьер					
ЛЭП	7,3			7,3	1,0
газопровод					
прочие трассы	7,7			7,7	1,0
крутой склон					
пески					
сенокос	32,8	3,5		36,3	1,1
пашня	0,2			0,2	1,0
пастбище					
Итого	2817,4	134,8	267,8	3220,0	1,2
Сормовское					
насажд.естеств.происх.	767,9	71,9	372,9	1212,7	1,7
лесные культуры	567,4			567,4	1,0
несомкнувшиеся л/к	46,4			46,4	1,0
прогалина	0,0	27,1		27,1	2,0
сенокос	2,3	1,3		3,6	1,4
пруд	1,0			1,0	1,0
водохранилище	15,4			15,4	1,0
канал		7,0		7,0	2,0
сады		0,1		0,1	2,0
коллективные сады	3,2			3,2	1,0
а/дорога с иск. покрыт.	1,0			1,0	1,0
автомобильная дорога	1,1	25,5		26,6	2,0
просека северная	0,2	4,3		4,5	1,9
просека восточная	0,2	2,9	0,5	3,6	2,1
граница	0,2	2,1		2,3	1,9
противопож. разрыв	0,0	1,4		1,4	2,0
спортивная площадь	1,1			1,1	1,0
кладбище			1,9	1,9	3,0
поляна для отдыха	3,9			3,9	1,0
ландшафтная поляна	1,1			1,1	1,0
пески			0,7	0,7	3,0
болото		0,3	100,3	100,6	3,0
прочие земли		2,9	16,7	19,6	2,9
карьер		3,7		3,7	2,0
лэп	8,5	19,6		28,1	1,7
Итого	1420,9	170,1	493,0	2084,0	43,6
Всего					
насажд.естеств.происх.	4385,3	715,5	762,7	5863,5	1,3
насаждение с лесн.культ.	0	0	0	0	
насажд.с культ. под пологом	0	0	0	0	
лесные культуры	989,6	34	2,8	1026,4	1,1
несомкнувшиеся л/к	46,4	0	4,6	51	3,0
питомники	28,6	0	0,9	29,5	1,1
плантация	1,1	0	0	1,1	1,0
погибшее насаждение	0	0	0	0	
вырубка	0	0	0	0	
прогалина	14,8	27,1	3,5	45,4	1,3
озеро	47,4	0	0	47,4	1,0

ручей	0,5	0,1	0,3	0,9	1,8
пруд	11,1	0,3	0	11,4	1,0
водохранилище	15,4	0	0	15,4	
канал	0	7	0	7	
трасса мелиорации	0	0	5,2	5,2	3,0
сады	0	0,1	0	0,1	
коллективные сады	94,4	0	0	94,4	1,0
дендросад	3,1	0	0	3,1	1,0
а/дорога с иск. покрыт.	1	0	0	1	
автомобильная дорога	64,1	25,5	7,6	97,2	1,2
тропа	1,6	0	0	1,6	1,0
квартальная просека (северная)	1,6	9	0	10,6	1,8
квартальная просека (восточная)	27,7	3,3	0,5	31,5	1,0
квартальная просека (граница)	0,6	2,1	0	2,7	1,0
противопожарный разрыв	0	1,4	0	1,4	2,0
усадьба, кордон с усадьбой	19,8	0	0	19,8	1,0
поселок	25,6	0	0	25,6	1,0
дом отдыха	42,5	0	0	42,5	1,0
санаторий	59,6	0	0	59,6	1,0
лагерь отдыха	46,1	3,9	0	50	1,1
спортивная площадка	3,1	3,4	0	6,5	1,6
ландшафтная поляна	53,9	53	5,7	112,6	1,5
поляна для отдыха	3,9	0	0	3,9	
кладбище	0	0	1,9	1,9	
болото	47,6	0,3	464	511,9	2,8
прочие земли	52,2	72,5	16,7	141,4	1,6
склад лесной	0,4	0,2	0	0,6	1,3
скотопрогон	0	153,4	0	153,4	2,0
канава	0	0,1	2,2	2,3	2,9
карьер	0	3,7	4,4	8,1	3,0
ЛЭП	51,8	23,2	7,7	82,7	1,3
газопровод	0	0	0	0	
прочие трассы	8,9	10,7	0	19,6	1,5
крутой склон	11,8	0	0	11,8	1,0
пески	21,6	1,5	0,7	23,8	1,1
сенокос	53,7	9,5	35,3	98,5	1,8
пашня	0,2	0	3,6	3,8	2,9
пастбище	22,4	52,7	10,8	85,9	1,9
Итого	6259,4	1213,5	1341	8814	1,4

Устойчивость леса – это свойство сохранять свои позиции, структуру и характер функционирования в пространстве и времени при изменяющихся условиях среды, в том числе и под влиянием антропогенных факторов.

Насаждения городских лесов характеризуются первым классом биологической устойчивости (таблица 24), что обусловлено хорошим их состоянием, однако в отдельных случаях требуется проведение мероприятий для поддержания лесных насаждений в хорошем состоянии (проведение санитарных рубок, проведение дренажных работ либо биотехнических мероприятий). Для этого требуется проведение специальных обследований.

Лесные насаждения условно подразделяются на 4 класса по степени биологической устойчивости: 1 – устойчивые, 2 – устойчивость нарушена, 3 – устойчивость утрачена, 4 – рост прекратился.

Насаждения на территории городского лесничества можно характеризовать как устойчивые.

**Распределение территории городских лесов по классам биологической устойчивости**

Преобладающие породы	Классы устойчивости					Средний класс устойчивости
	1	2	3	4	итого	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Автозаводское</b>						
сосна	344,3				344,3	1,0
ель	10,3				10,3	1,0
лиственница	5,5				5,5	1,0
дуб	2,9				2,9	1,0
дуб н/ств	360,1	6,6			366,7	1,0
вяз культ.	16,1				16,1	1,0
клен	1,3				1,3	1,0
клен культ.	7,5				7,5	1,0
ясень	2,4				2,4	1,0
береза	807,6				807,6	1,0
ольха черная	34,4				34,4	1,0
осина	22,3				22,3	1,0
тополь	8,4				8,4	1,0
тополь культ.	8				8	1,0
ива	12,8				12,8	1,0
ива кустарн.	37,9				37,9	1,0
<b>Итого</b>	<b>1681,8</b>	<b>6,6</b>			<b>1688,4</b>	<b>1,0</b>
<b>Приокское</b>						
сосна	15,0				15,0	1,0
ель	2,6				2,6	1,0
лиственница	3,8				3,8	1,0
дуб	4,6				4,6	1,0
дуб н/ств	283,7				283,7	1,0
вяз культ.	1,2				1,2	1,0
клен культ.	4,0				4,0	1,0
ясень	6,1	0,6			6,7	1,1
береза	48,9				48,9	1,0
ольха черная	0,2				0,2	1,0
липа	136,6				136,6	1,0
осина	131,5				131,5	1,0
тополь культ.	2,5				2,5	1,0
ива кустарн.	2,3				2,3	1,0
<b>Итого</b>	<b>643,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>643,6</b>	<b>1,1</b>
<b>Зеленый город</b>						
сосна	1217,7	18,9			1236,6	1,0
ель	324,0	1,3			325,3	1,0
лиственница	9,2				9,2	1,0
дуб	30,3	23,8			54,1	1,4
дуб н/ств	298,8				298,8	1,0
вяз культ.	8,4				8,4	1,0
клен культ.	7,7				7,7	1,0
ясень	5,0				5,0	1,0
береза	571,9	14,0			585,9	1,0
ольха черная	111,5	18,3			129,8	1,1
липа	109,7	2,4			112,1	1,0
осина	24,7	3,0			27,7	1,1
тополь культ.	10,8				10,8	1,0
ива кустарн.	9,7				9,7	1,0
тальник	1,0				1,0	1,0
<b>Итого</b>	<b>2740,4</b>	<b>81,7</b>			<b>2822,1</b>	<b>1,0</b>
<b>Сормовское</b>						

сосна	772,4	1,5			773,9	1,0
дуб низкоств.	31,4	0,0			31,4	1,0
береза	586,4	307,6			894,0	1,3
ольха черная	63,1	17,7			80,8	1,2
Итого	1453,3	326,8			1780,1	1,1
Всего						
сосна	2349,4	20,4			2369,8	1,0
ель	336,9	1,3			338,2	1,0
лиственница	18,5	0			18,5	1,0
дуб	37,8	23,8			61,6	1,4
дуб н/ств	974	6,6			980,6	1,0
вяз культ.	25,7	0			25,7	1,0
клен	1,3	0			1,3	1,0
клен культ.	19,2	0			19,2	1,0
ясень	13,5	0,6			14,1	1,0
береза	2014,8	321,6			2336,4	1,1
ольха черная	209,2	36			245,2	1,1
липа	246,3	2,4			248,7	1,0
осина	178,5	3			181,5	1,0
тополь	8,4	0			8,4	1,0
тополь культ.	21,3	0			21,3	1,0
ива	12,8	0			12,8	1,0
ива кустарн.	49,9	0			49,9	1,0
тальник	1	0			1	1,0
Итого	6518,5	415,7			6934,2	1,0

Оценка проходимости устанавливается с учетом дренированности почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста и подлеска, наличия захламленности.

Хорошая оценка проходимости характерна для участков повышенных местоположений с хорошо дренированной почвой, отсутствием густых зарослей подлеска (или густого подроста) и захламленности.

Плохая оценка проходимости типична для участков, расположенных на ровных пониженных местах с плохо дренированной почвой или имеющих захламленность более 10 м<sup>3</sup> на 1 га.

Средней оценкой проходимости характеризуются участки, имеющие средние показатели между плохой и хорошей оценкой проходимости.

Городские леса характеризуются хорошей степенью проходимости.

Таблица 25

#### Распределение площади ландшафтных участков городских лесов по степени проходимости

Показатели проходимости	Площадь	
	га	%
1	2	3
Автозаводское		
ХОРОШАЯ	1540,1	57,7
СРЕДНЯЯ	596,5	22,3
ПЛОХАЯ	534,4	20,0
ИТОГО	2671,0	100
Приокское		
ХОРОШАЯ	177,9	21,2
СРЕДНЯЯ	395,2	47,1
ПЛОХАЯ	265,9	31,7
ИТОГО	839,0	100
Зеленый город		
ХОРОШАЯ	938,0	30,7

СРЕДНЯЯ	1554,1	45,4
ПЛОХАЯ	727,9	23,9
ИТОГО	3220,0	100
Сормовское		
ХОРОШАЯ	1708,9	82,0
СРЕДНЯЯ	77,1	3,7
ПЛОХАЯ	298	14,3
ИТОГО	2084,0	100
Всего		
ХОРОШАЯ	4364,9	49,5
СРЕДНЯЯ	2622,9	29,8
ПЛОХАЯ	1826,2	20,7
ИТОГО	8814	100

Одним из важных показателей эстетического восприятия городских лесов рекреационного назначения – просматриваемость или обозреваемость. Оценка просматриваемости определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и рассмотреть другие элементы ландшафта.

Просматриваемость зависит от наличия подроста и подлеска, их густоты и высоты, характера и густоты размещения деревьев в древостое, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка

Просматриваемость на территории городских лесов средняя.

Таблица 26

Распределение площади ландшафтных участков городских лесов по степени просматриваемости

Показатели просматриваемости	Площадь	
	га	%
1	2	3
Автозаводское		
ХОРОШАЯ	1720,8	64,4
СРЕДНЯЯ	759,8	28,5
ПЛОХАЯ	190,4	7,1
ИТОГО	2671,0	100
Приокское		
ХОРОШАЯ	223,2	26,6
СРЕДНЯЯ	364,1	43,4
ПЛОХАЯ	251,7	30,0
ИТОГО	839,0	100
Зеленый город		
ХОРОШАЯ	766,1	25,1
СРЕДНЯЯ	1741,6	51,6
ПЛОХАЯ	712,3	23,3
ИТОГО	3220,0	100
Сормовское		
ХОРОШАЯ	1708,9	82,0
СРЕДНЯЯ	77,1	3,7
ПЛОХАЯ	298,0	14,3
ИТОГО	2084,0	100
Всего		
ХОРОШАЯ	4419,0	50,1
СРЕДНЯЯ	2942,6	33,4
ПЛОХАЯ	1452,4	16,5
ИТОГО	8814,0	100,0

Показатели по степени просматриваемости и степени проходимости Нижегородского городского лесничества средние, что также подтверждается одним из средних

таксационных показателей – полнотой, которая составляет 0,6 единиц.

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Таблица 27

#### Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Наименование мероприятий	Функциональные зоны городских лесов				
	Активного отдыха	Прогрулочная	Фаунистического покоя	Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов	Остальная территория
1	2	3	4	5	6
1. Лесохозяйственные мероприятия					
Рубки ухода и выборочные санитарные рубки	+	+	-	+	+
Сплошные санитарные рубки	+	+	+	+	+
Прочие рубки	+	+	+	+	+
Рубки переформирования	+	+	-	+	+
Рубки обновления	+	+	-	+	+
Лесные культуры	+	+	-	+	+
2. Биотехнические мероприятия					
Улучшение кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий	+	+	+	+	+
Подкормка животных в тяжелые периоды года	+	+	+	+	+
Снижение числа хищников и конкурирующих видов	-	-	-	-	+
Ослабление вредного воздействия человека	+	+	-	+	+
3. Благоустройство территории					
Места отдыха	+	+	-	+	-
Дороги, наглядная агитация	+	+	-	+	+
Указатели	+	+	+	+	+
Источники питьевой воды	+	+	+	+	+
4. Лесопользование					
Рубка спелых и перестойных насаждений	-	-	-	-	-
Лесовосстановительные рубки	-	-	-	-	+
Сенокошение	+	+	-	+	+
Пастьба скота	-	-	-	-	-
Сбор ягод и грибов	+	+	-	+	+
Заготовка орехов	+	+	-	+	+

Знак «+» - мероприятие проводится

Знак «-» - мероприятие не проводится

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. интенсивного пользования;
2. умеренного пользования;
3. концентрированного отдыха;
4. резерватная;
5. заказник;
6. строгого режима;
7. хозяйственная.

Необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки, дендрологические садики и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих. Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места-дубли).

Специальное функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности Нижегородского городского лесничества не проводилось.

#### 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Для поддержания здоровой экологической обстановки на территории городских лесов необходимо проводить мероприятия по благоустройству.

Таблица 28

#### Мероприятия по благоустройству городских лесов

№	Наименование мероприятий	Ед.измерения	Объем
1	Установка карт-схем зон отдыха	шт.	-
2	Устройство скамеек и навесов от дождя	шт.	4
3	Устройство пикниковых столов	шт.	-
4	Устройство урн, ящиков для мусора	шт.	2
5	Оборудование мест для разведения костров	шт.	-
6	Оборудование мест для стоянки автотранспорта	шт.	-
7	Устройство туалетов	шт.	-
8	Прокладка дорожно-тропиночной сети	км	-

Организация территории городских лесов будет заключаться в обогащении пейзажей существующих лесных массивов, создании дорожно-тропиночной сети, устройстве укрытий от дождя и других сооружений для отдыха.

В общем комплексе по благоустройству лесов, строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнут подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Из-за уплотнения почвы повреждаются корни и начинается отпад деревьев верхнего яруса, происходит деградация древостоя. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

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

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

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

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

При выполнении запроектированных выше мероприятий все элементы благоустройства и оборудования городских лесов по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть близкими по встречающимся в природе и не должны оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории (кварталов и выделов) лесного участка в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов.

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

Договор аренды лесного участка для указанной цели заключается на срок от 10 до 49 лет.

При составлении проекта освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности необходимо руководствоваться положениями приказа Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Использование лесных насаждений для рекреационных целей возможно в течение всего года, поскольку лесные насаждения привлекательны во все сезоны года.

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

Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории (кварталов и выделов) лесного участка в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации регламентировано статьей 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 лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентировано статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора.

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

размещать на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения.

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

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Кроме того, необходимо соблюдать установленные законодательством следующие требования к использованию лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

## 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Согласно материалов лесоустройства на территории Автозаводского участкового лесничества имеется питомник общей площадью 4,7 га в квартале 19 и плантация в квартале 25 и в квартале 28 общей площадью 1,1 га. На территории участкового лесничества Зеленый город имеется питомник общей площадью 21,1 га в кварталах 2, 3, 4, 15.

Фактически указанные питомники не функционируют.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации регламентировано статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляет собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, семян основных лесных древесных пород.

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.

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.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, семян 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.

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

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

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

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

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

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

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

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

представлять в уполномоченный орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам;

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

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020

№ 909, и Лесосеменным районированием основных лесообразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

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

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.

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

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается разведка и добыча полезных ископаемых.

## 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

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

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.

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентировано статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

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 или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

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

строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434;

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

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

представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

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

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

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается 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.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация объектов 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 городских лесов для осуществления религиозной деятельности

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

В соответствии с частью 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

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

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

Сроки использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

а) актах о выборе земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается 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.

#### 2.17. Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов лесничества

В целях сохранения защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и

иных полезных функций лесов Нижегородского городского лесничества, а также для многоцелевого, рационального, непрерывного использования городских лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах в соответствии со статьями 3, 19, 85 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Администрацией города Нижнего Новгорода принимаются меры по охране и защите лесов, в том числе через принятие нормативных актов.

Постановлением Администрации города Нижнего Новгорода от 27.12.2022 № 7147 утверждена муниципальная программа города Нижнего Новгорода «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода на 2023-2028 годы».

Цель указанной программы – улучшение экологической ситуации на территории города.

Задачи программы в части лесов – организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов и снижение техногенной нагрузки на окружающую среду города.

Нижний Новгород – крупный промышленный город.

Достигнутый в последние годы рост промышленного производства приводит к увеличению антропогенной нагрузки на все компоненты природной среды (атмосферный воздух, воду, почву, зеленые насаждения и т.п.), однако экологическая обстановка в городе на протяжении последних лет остается стабильной и в целом благоприятной.

Сохранение леса как важнейшего компонента биосферы и стабилизатора крупномасштабных природных процессов, источника ценных биологических ресурсов является необходимым условием устойчивого социально-экономического развития города Нижнего Новгорода.

Важнейшим направлением муниципальной политики, обеспечивающим экологическую безопасность муниципального образования Нижний Новгород и сохранение ресурсного потенциала лесов является охрана лесов от пожаров.

Программа предусматривает дальнейшее развитие охраны лесов от пожаров и других неблагоприятных факторов (ветровалы, буреломы, затопление и иное), которые до настоящего времени являются главными факторами повреждения и гибели городских лесов.

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

Городские леса играют важную роль в защите и сохранении благоприятной для человека окружающей среды, но также сами нуждаются в охране, защите и благоустройстве для сохранения полезных функций.

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, кроме того, в лесах необходимо проводить мероприятия по воспроизводству.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию согласно статье 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров в лесах. Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Осуществление пожарной безопасности в лесах регламентировано также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Согласно части 2 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, и проектом освоения лесов.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться следующие мероприятия:

предупреждение лесных пожаров (статья 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (статья 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации);

разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров (статья 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации);

иные меры пожарной безопасности в лесах.

1. Меры по предупреждению лесных пожаров включают в себя:

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

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

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

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

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

6) проведение работ по гидромелиорации;

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

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

На лесных участках, предоставленных в пользование, указанные выше меры осуществляют лица, использующие лесной участок на основании проекта освоения

лесов.

2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включают в себя:

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

Организацию мониторинга осуществляет орган управления городскими лесами.

3. В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

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

4. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Под лесным пожаром понимается неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020, ГОСТ 57972-2017).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар – это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опаду и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

Основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного

риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ Р 59058-2020).

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ Р 59058-2020), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с вышеуказанной классификацией различают пять классов пожарной опасности в лесах.

Таблица 29

### Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные); сосняки лишайниковые и вересковые; расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка или подлеска из можжевельника выше средней густоты лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные); сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса; сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняко-	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в

	вые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и лодгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

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

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

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

Таблица 30

Классификация природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах наиболее посещаемых населением. Охрана лесов от пожаров - это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включающий в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (ГОСТ Р 59058-2020, ГОСТ 57972-2017).

## Распределение городских лесов по классам природной пожарной опасности

Наименование лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Нижегородское городское	474	0	663	5256	2421	8814	4,0
%	5,4	0	7,5	59,6	27,5	100,0	

Леса Нижегородского городского лесничества относятся к IV классу природной пожарной опасности.

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров приведены в таблице ниже.

## Нормативы для организации охраны лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование городских лесов:	
	районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков леса по степени пожарной опасности	
	высокая средняя низкая	По условиям местопроизрастания - 1-2 классы, по условиям погоды - 4-5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания - 4-5 классы, по условиям погоды - 1-2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2-5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона на территории городских лесов	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды.
1.5	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на общую площадь
1.6	Размеры лесных пожаров: крупные учитываемые	Площадь более 25 га Стихийное возникновение и распространение огня на территории городских лесов любой площади, наносящее ущерб лесному хозяйству
1.7	Интенсивность пожара низкая средняя высокая	Высота пламени 0,5 м и менее Высота пламени 0,6-1,0 м Более 1,0 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть.
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки.
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера - 120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы

		шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2.0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минполосами шириной 1.4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м.	
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам.	
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см.п.2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссежных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20-30 м (без учета ширины разрывов и просек)	
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков	Их разделяют на блоки площадью 25 га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир. 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20-30 м (см.п.2.3).	
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2.5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3)	
2.8	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:		
	из лишайников и зеленых мхов из ягодников и вереска при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина	От 1.0 до 1.5 м От 1.5 до 2.5 м От 2.5 до 4.0 м  1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70)	Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5-2.7)	Вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо.	
	вдоль железных, шоссежных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в	

		лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	
	вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов.
	вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75-100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км
	1	2 - 4
	2	2 - 8
	3-5	8 - 12
	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га	
	500	
	2000 - 5000	
	5000 - 10 000	
	подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд.
	строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды.
	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м <sup>3</sup> в самый жаркий период лета.
2.11	Устройство лесных дорог:	
	общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя.
	лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1.75 м Расчетная скорость движения-60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
	дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин - по 0.5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы .
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч. с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности - не более 0.5-1.0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности - 1.1; в холмистой - 1.25

	для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности - 1.15; в холмистой - 1.65
2.14	Скорость движения рабочего - пожарника	Обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	- на моторных лодках и катерах	По водным путям - в пределах 15-20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек: деревянных - 10 лет металлических - 30 лет	Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесхозах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га общей площади
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном	Не более 40км  Не более 30км

		Не более 20км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесхоза (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)

Примечание: Норматив составлен с использованием Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, стандартов ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения», ГОСТ 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов», а также сборника нормативных актов «Охрана лесов от пожаров», разработанного Федеральной службой лесного хозяйства России, Москва 1996 г.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

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

При обнаружении на территории городских лесов захламления (загрязнения) строительными, древесными, промышленными и иными отходами, токсичными веществами, уполномоченные органы, осуществляющие контроль за использованием городских лесов, предпринимают меры по выявлению нарушителей и инициируют применение к ним штрафных, административных или уголовных санкций в соответствии с действующим законодательством.

Очистка леса от захламленности производится за счет нарушителя. В случае, если в течение года нарушитель не обнаружен, мероприятия по очистке ставятся в план санитарно-оздоровительных мероприятий.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев,

древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Необходимо проводить мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения населенных пунктов, расположенных в лесных массивах (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 50 метров, скашивание в летний период сухой растительности и другие).

Противопожарное обустройство городских лесов должно осуществляться согласно Нормативов противопожарного обустройства лесов (на 1000 га общей площади лесов), утвержденных приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Таблица 33

Нормативы объемов мероприятий по противопожарному устройству городских лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется ежегодно
1	2	3	4
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	2
2	Благоустройство мест отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	35
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
4	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	8,8
7	Прочистка и обновление: просек	км	8,8
	противопожарных минерализованных полос	км	17,6
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	1
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину
9	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся

10	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств
----	--	----	---

Ежегодно составляются и утверждаются оперативный план тушения лесных и торфяных пожаров на территории лесов Нижегородского городского лесничества.

В целях противопожарного обустройства городских лесов запланированы следующие противопожарные мероприятия.

Создаются мобильные группы из сотрудников МКУ «Нижегородлес», Администрации города Нижний Новгород, ОНД и ПР, ОМВД для контроля за очисткой от горючих материалов земель, примыкающих к городским лесам.

В соответствии с приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», пункты сосредоточения средств пожаротушения на территории городских лесов должны иметь в наличии соответствующую пожарную технику, снаряжение и инвентарь.

#### 2.17.2. Требования к защите городских лесов

Защита и охрана городских лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

В соответствии со статьей 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

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

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов (объекты из Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 и из письма Россельхознадзора от 21.07.2017 № ФС-ЮШ-3/14886 «О введении временной карантинной фитосанитарной меры»), осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществля-

ются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, и Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя профилактические мероприятия, санитарно-оздоровительные, другие определенные уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубка аварийных деревьев.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

Для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий необходимо проведение лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня

его утверждения размещается на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

В лесах не допускается:

загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в приложении № 3 к Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила). В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного Правилами срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо

обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренной частью 3 статьи 16.1 Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Проведение заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

При использовании лесов не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

#### Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

При выборочной санитарной рубке и уборке неликвидной древесины отбор в рубку и клеймение деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в защитных лесах:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3-4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовином;

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.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Таблица 34

#### Шкала категорий состояния деревьев

Категория санитарного	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные

состояния деревьев		
1	2	3
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побегах текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не

	красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5(е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	

Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

При перечете обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки поражения четко выражены.

### Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которой обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению лесных насаждений.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних – до 1 августа, позднелетних и осенних – до 1 мая следующего года. В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных санитарных рубок.

### Сплошные санитарные рубки

Санитарные рубки считаются сплошными, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответ-

ствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладывают пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) – не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесобразующей породы с ошибкой не более  $\pm 10\%$ .

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения.

### Уборка неликвидной древесины

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90 % от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

В городских лесах уборка неликвидной древесины производится в первую очередь, поскольку городские леса исполняют эстетическую функцию и предназначены для отдыха населения.

Уборка неликвидной древесины в городских лесах должна производиться ежегодно по мере появления необходимости.

### Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий

Для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе по уборке неликвидной древесины требуется проведение лесопатологического обследования (ЛПО) с составлением Акта лесопатологического обследования, согласно приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Согласно пункту 10 Порядка проведения лесопатологических обследований в лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО, исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ) и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации на организацию защиты леса.

Таблица 35

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			уборка аварийных деревьев	уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 36

### Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 37

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5

Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

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

На территории Нижегородского городского лесничества имеются насаждения, требующие проведения рубок ухода за молодняками (осветления и прочистки) по лесоводственным требованиям.

Нормативы проведения осветления и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород приведены в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Таблица 38

#### Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками, на территории Нижегородского городского лесничества

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,				52,6	399	10	10,2	79	8
в том числе:									
осветления	Сормовское	хвойное	сосна	28,0	168	10	5,6	34	6
прочистки	Сормовское, Приокское	хвойное	сосна	24,6	231	10	4,6	45	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Возраст лесных насаждений для проведения рубок ухода, в том числе осветления и прочисток установлен Правилами рубок ухода за лесами.

Таблица 39

#### Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

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
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Требования (критерии) к лесовосстановлению в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации, в т.ч. требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, и способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, указанные в Приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России 29.12.2021 № 1024, имеют свои показатели, приведенные ниже.

Таблица 40

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2-3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомощная, травяно-болотная	7	2,0	0,7

Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дуб- рава	6	2,0	1,5

Таблица 41

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Сосна, ель, лиственница	Сухие	Более 3
			Свежие	Более 1,5
			Влажные	Более 1
		Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	Более 4
			Свежие	Более 3
			Влажные	Более 2
Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, ель, лиственница	Сухие	1 - 3
			Свежие	0,5 - 1,5
			Влажные	0,5 - 1
		Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	2 - 4
			Свежие	1 - 3
			Влажные	1 - 2
Искусственное лесовосстановление		Сосна, ель, лиственница	Сухие	Менее 1
			Свежие	Менее 0,5
			Влажные	Менее 0,5
		Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	Менее 2
			Свежие	Менее 1
			Влажные	Менее 1

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному

покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

В связи с давностью лесоустройства и отсутствием специальных обследований, лесовосстановление проводить в соответствии с выявляемыми площадями.

Таблица 42

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на территории Нижегородского городского лесничества

площадь, га

Показатели	Всего				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:			64,1294	64,1294			64,1294
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:			38,2495	38,2495			38,2495
Комбинированное лесовосстановление							
Содействие естественному лесовосстановлению (минерализация)							
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов			25,8799	25,8799			25,8799

Ввиду давности лесоустройства включены данные лесоустройства 2023 года. Лесовосстановление планируется провести путем посадки лесных культур.

Лесоразведение на территории Нижегородского городского лесничества не проектируется.

### 2.18. Особенности требований к использованию городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», леса Нижегородского городского лесничества отнесены к району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации зоны хвойно-широколиственных лесов.

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится по каждому таксационному выделу в материалах лесоустройства городских лесов.

## Глава 3

## 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные.

Городские леса, согласно статье 102 Лесного кодекса Российской Федерации относятся к защитным лесам, к категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

В соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов определен статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, части 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.

Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, установлены приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 564.

Таблица 43

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Городские леса	<p>Запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, разведка и добыча полезных ископаемых</p> <p>Запрет на проведение рубок</p> <p>Запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.</p>

		<p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (статья 111_1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В защитных лесах предусмотренные 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 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 21 Лесного кодекса Российской Федерации)</p>
		<p>Иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов</p>
		<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением данных лесов и полезными функциями;</li> <li>размещение 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;</li> <li>создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>агротехнический уход за лесными культурами с применением токсичных химических препаратов;</li> <li>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>осуществлять меры предупреждения пожаров, связанные со сплошными рубками, за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены городские леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан</li> </ul>
		<p>Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Лесные участки Нижегородского городского лесничества согласно материалам лесоустройства отнесены к следующим особо защитным участкам лесов:

1. Автозаводское участковое лесничество: памятники природы регионального значения: Гнилищские дачи, Доскинские дачи, Железнодорожные дачи, Смирновские дачи, Малышевские гривы, Стригинский бор, Таланова роща.

2. Приокское участковое лесничество: памятники природы регионального значения: Ботанический сад Нижегородского университета, Дубрава Ботанического сада, Малиновая гряда, Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьиной роща).

3. Участковое лесничество Зеленый город: памятник природы регионального значения Зеленый город.

4. Сормовское участковое лесничество: памятник природы регионального значения Копосовская дубрава;

берегозащитные участки лесов в границах прибрежных защитных полос, их ширина составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном – 30 метров, для берега водного объекта с уклоном до 3 градусов – 40 метров, для

берега водного объекта с уклоном 3 и более градуса – 50 метров, для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 метров, для рек, озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов независимо от уклона прилегающих земель – 200 метров;

участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ – выделяются участки лесов радиусом 1 км вокруг указанных объектов;

участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений – выделяются участки лесов радиусом 1 км вокруг указанных объектов.

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов установлены Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510.

Особо защитные участки лесов проектируются с целью сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких лесных участках, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов.

Статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации установлен правовой режим особо защитных участков.

На особо защитных участках лесов, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Кроме того, ограничения использования лесов установлены статьями 111, 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации, определяющими правовой режим защитных лесов.

Виды разрешенного использования городских лесов приведены в таблице 5 настоящего регламента.

Согласно части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации, в городских лесах 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 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях:

пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

безопасности граждан при выполнении работ.

Лесохозяйственный регламент Нижегородского городского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Нижегородского городского лесничества (статья 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента 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 срочного пользования лесным участком (статья 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица 44

#### Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	Запрещается проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений. Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Запрещается рубка деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Нижегородской области, а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.
Заготовка живицы	Заготовка живицы запрещается
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Нижегородской области, признаваемые наркотическими средствами, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Разрешается только для собственных нужд граждан со срубленных и назначенных в рубку деревьев на лесосеках.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Разрешается гражданам только для собственных нужд. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Нижегородской области или которые признаются наркотическими средствами.

	<p>Запрещается рубка деревьев, кустарников и плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке плодов и орехов.</p> <p>Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.</p> <p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается
Ведение сельского хозяйства	Ведение сельского хозяйства запрещается
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается захламление территории бытовыми отходами, использование химических и радиоактивных веществ, повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы, проезд транспорта по произвольным маршрутам</p>
Осуществление рекреационной деятельности	Запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы, захламление территории, проезд транспортных средств по произвольным маршрутам за пределами предоставленного участка и на участке
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается захламление территории бытовыми отходами, использование химических и радиоактивных веществ, повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы, проезд транспорта по произвольным маршрутам.</p>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области.</p> <p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, также посевных и иных, качества которых не проверены</p>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых запрещается
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Ограничений нет. Допускается вырубка деревьев и кустарников, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не ограничиваются, если выполнение таких работ не влечет за собой ухудшение средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесных насаждений.</p> <p>Запрещается 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</p>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается

<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Осуществления религиозной деятельности не ограничиваются, если выполнение таких работ не влечет за собой ухудшение средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесных насаждений. Запрещается размещение объектов капитального строительства.</p>
---	---

### 3.4. Ограничения по видам использования городских лесов

#### Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины

При использовании городских лесов в целях заготовки древесины:

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

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;

не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.

запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

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

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

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

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

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок;

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, лесопарка);

подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации;

не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений;

запрещается осуществлять работы по заготовке древесины без технологической карты разработки лесосеки, либо с ее нарушением.

#### Ограничения при использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов

Граждане и юридические лица, которым предоставлены лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов, обязаны соблюдать следующие ограничения, установленные Правилами использования лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:

- запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев при заготовке плодов;
- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;
- при заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы;
- запрещается заготовка березового сока;
- запрещается повторный сбор лекарственного сырья на одной и той же территории до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (соцветий и надземных органов однолетних растений – через 2 года, соцветий и надземных органов многолетних растений – через 5 лет, корневищ растений – через 15 лет).

#### Ограничения при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

При использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

#### Ограничения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности не допускается:

- препятствование праву граждан пребывать в лесах;
- использование способов и методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;
- возведение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесного участка;

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

захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

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

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

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

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

