

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Рязанского городского лесничества (далее - лесничество) разработан в 2023 г. в соответствии:

- со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации;

- с Приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".

Срок действия лесохозяйственного регламента лесничества устанавливается с момента его утверждения 10 лет, в течение которого в него могут вноситься при необходимости изменения в порядке, определенном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".

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

1) виды разрешенного использования лесов;

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

3) ограничение использования лесов;

4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Исполнителем работ по разработке лесохозяйственного регламента является Рязанский филиал "Рослесинфорг".

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

Почтовый адрес: 390006, г. Рязань, ул. Затинная, д. 26-А.

Телефон 8 (4912) 28-15-63.

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

1. Законодательные акты Российской Федерации:

Федеральный закон от 4 декабря 2006 года N 200-ФЗ "Лесной кодекс Российской Федерации";

Федеральный закон от 25 октября 2001 года N 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации";

Федеральный закон от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации";

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации";

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах";

Федеральный закон от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";

Федеральный закон от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации";

Федеральный закон от 17 декабря 1997 года N 149-ФЗ "О семеноводстве";

Федеральный закон от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";

Федеральный закон от 21 июля 2014 года N 206-ФЗ "О карантине растений";

Федеральный закон от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

Федеральный закон от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";

Федеральный закон от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах";

Федеральный закон от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире";

Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федеральный закон от 26 сентября 1997 года N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях";

Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений";

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федеральный закон от 7 июля 2003 года N 126-ФЗ "О связи";

Федеральный закон от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

2. Правовые акты Правительства Российской Федерации:

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации";

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети";

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 N 18 "О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование";
(в ред. Постановления Минприроды Рязанской области от 21.03.2022 N 15)

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 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 23 июля 2009 года N 604 "О

реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации";

Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах";

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года N 376 "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникающих вследствие лесных пожаров";

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года N 377 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы";

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года N 378 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации";

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года N 1464 "О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров";

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов";

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов".

(в ред. Постановления Минприроды Рязанской области от 20.03.2023 N 6)

3. Нормативные правовые акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

приказ Минприроды России от 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений";

приказ Минприроды России от 9 января 2017 года N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования";

приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 года N 156 "Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга";

приказ Минприроды России от 12 августа 2021 года N 558 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях";

приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года N 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления";

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами";

приказ Минприроды России от 28 марта 2014 года N 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 27 января 2022 года N 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Минприроды России от 25 ноября 2020 года N 965";

приказ Минприроды России от 24 июля 2020 года N 477 "Об утверждении Правил охоты";

приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации";

приказ Минприроды России от 31 января 2022 года N 54 "Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры";

приказ Минприроды России от 1 декабря 2020 года N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации";

приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 909 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород";

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года N 535 "Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений";

приказ Минприроды России от 20 октября 2015 года N 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)";

приказ Минприроды России от 19 февраля 2015 года N 58 "Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений";

приказ Минприроды России от 2 июля 2020 года N 408 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута";

приказ Минприроды России от 27 июля 2020 года N 488 "Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений";

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года N 542 "Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков";

приказ Минприроды России от 20 декабря 2017 года N 692 "Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений";

приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов";

приказ Минприроды России от 29 марта 2018 года N 122 "Об утверждении Лесостроительной инструкции";

приказ Минприроды России от 20 декабря 2021 года N 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения";

(в ред. Постановления Минприроды Рязанской области от 20.03.2023 N 6)

приказ Минприроды России от 7 июля 2020 года N 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута";

приказ Минприроды России от 12 октября 2021 года N 737 "Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации";

приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";

приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года N 494 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений";

приказ Минприроды России от 27 июля 2020 года N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности";

приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы";

приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности";

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года N 514 "Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений";

приказ Минприроды России от 10 июля 2020 года N 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута".

4. Нормативные правовые акты Федерального агентства лесного хозяйства:

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 1997 года N 167 "Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 февраля 1998 года N 21 "Об утверждении Критериев и индикаторов устойчивого управления лесами Российской Федерации";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года N 105 "Об установлении возрастов рубок";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 июня 2019 года № 799 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов города Рязани Рязанской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ».

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 г. N 353 "Об установлении лесосеменного районирования".

5. Нормативные правовые акты Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2006 года N 317 "Об утверждении Межотраслевых типовых норм выработки на лесокультурные работы, выполняемые в равнинных условиях".

6. Правовые акты Рязанской области:

Закон Рязанской области от 14 июня 2007 года N 68-ОЗ "О разграничении полномочий органов государственной власти Рязанской области в сфере лесных отношений";

Закон Рязанской области от 14 августа 2007 года N 100-ОЗ "О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд";

Закон Рязанской области от 25 декабря 2009 года N 165-ОЗ "Об исключительных случаях заготовки древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений";

Закон Рязанской области от 6 ноября 2007 года N 163-ОЗ "Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Рязанской области";

Постановление Правительства Рязанской области от 27 июля 2007 года N 193 "Об установлении ставок платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Рязанской области";

Постановление Правительства Рязанской области от 1 ноября 2007 года N 300 "Об установлении ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Рязанской области";

Постановление Правительства Рязанской области от 1 ноября 2007 года N 302 "Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Рязанской области, в целях его аренды";

Постановление Правительства Рязанской области от 3 июля 2009 года N 175 "Об утверждении Порядка заключения с гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд";

Постановление Правительства Рязанской области от 19 сентября 2016 г. N 212 "О реорганизации центральных исполнительных органов Рязанской области";

Постановление Правительства Рязанской области от 27 апреля 2011 года N 95 "Об установлении Перечня должностных лиц, осуществляющих государственный пожарный надзор в лесах на территории Рязанской области";

Постановление министерства природопользования Рязанской области от 28 декабря 2020 года N 46 "Об утверждении перечня (списка) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Рязанской области и исключенных из Красной книги Рязанской области";

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество образовано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 июня 2019 года № 799 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов города Рязани Рязанской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ».

Границы лесничества установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 марта 2020 года № 307 «Об установлении границ Рязанского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Рязани Рязанской области, занятых городскими лесами».

Работы по лесоустройству на территории земель Рязанского городского лесничества Рязанской области проведены в соответствии с Постановлением Администрации города Рязани от 12.05.2023 № 6245 «Об изменении границ Рязанского городского лесничества», Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - Лесной кодекс РФ), Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 года № 510, Протоколом первого лесоустроительного совещания в рамках выполнения работ по лесоустройству в Рязанском городском лесничестве Рязанской области от 17.08.2023г. и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, в частности в границах города Рязани, в соответствии с Лесным кодексом отнесены к защитным лесам, к категории «Городские леса».

Почтовый адрес лесничества: 390013, г. Рязань, ул. Дзержинского, д. 10

Телефон: +7 (4912) 28-46-04

Электронная почта: ubg@ryazangov.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Площадь кварталов, образующих Рязанское городское лесничество, составляет 432,8158 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории Рязанского городского лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

NN п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Рязанское городское	Город Рязань	432,8158
	Итого по лесничеству:		432,8158

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" территория лесничества в границах Рязанского административного района отнесена к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в таблице 2.

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 2

NN п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Рязанское городское	Лесостепная	лесостепной европейской части РФ	средняя	2, 3	1 - 11	432,8158
Итого по лесничеству:							432,8158

Карта-схема территории Рязанского городского лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам

МАСШТАБ 1:150 000



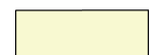
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ ОБЛАСТЕЙ		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ		ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
	ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ		ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВ		ДОРОГИ ЛЕСНЫЕ
	КВАРТАЛЬНЫЕ ПРОСЕКИ		ТРОПЫ
	ПРОЧИЕ ЗЕМЕЛИ		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ ЗАПОВЕДНИКОВ		НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ
	НОМЕР РАЙОНА		РЕКИ, РУЧЬИ, КАНАВЫ, ОЗЕРА И БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ
	НОМЕР УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВА		
	КОНТОРА ЛЕСНИЧЕСТВА		
	КОНТОРА УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВА		
	НОМЕР КВАРТАЛА		

Лесорастительные зоны

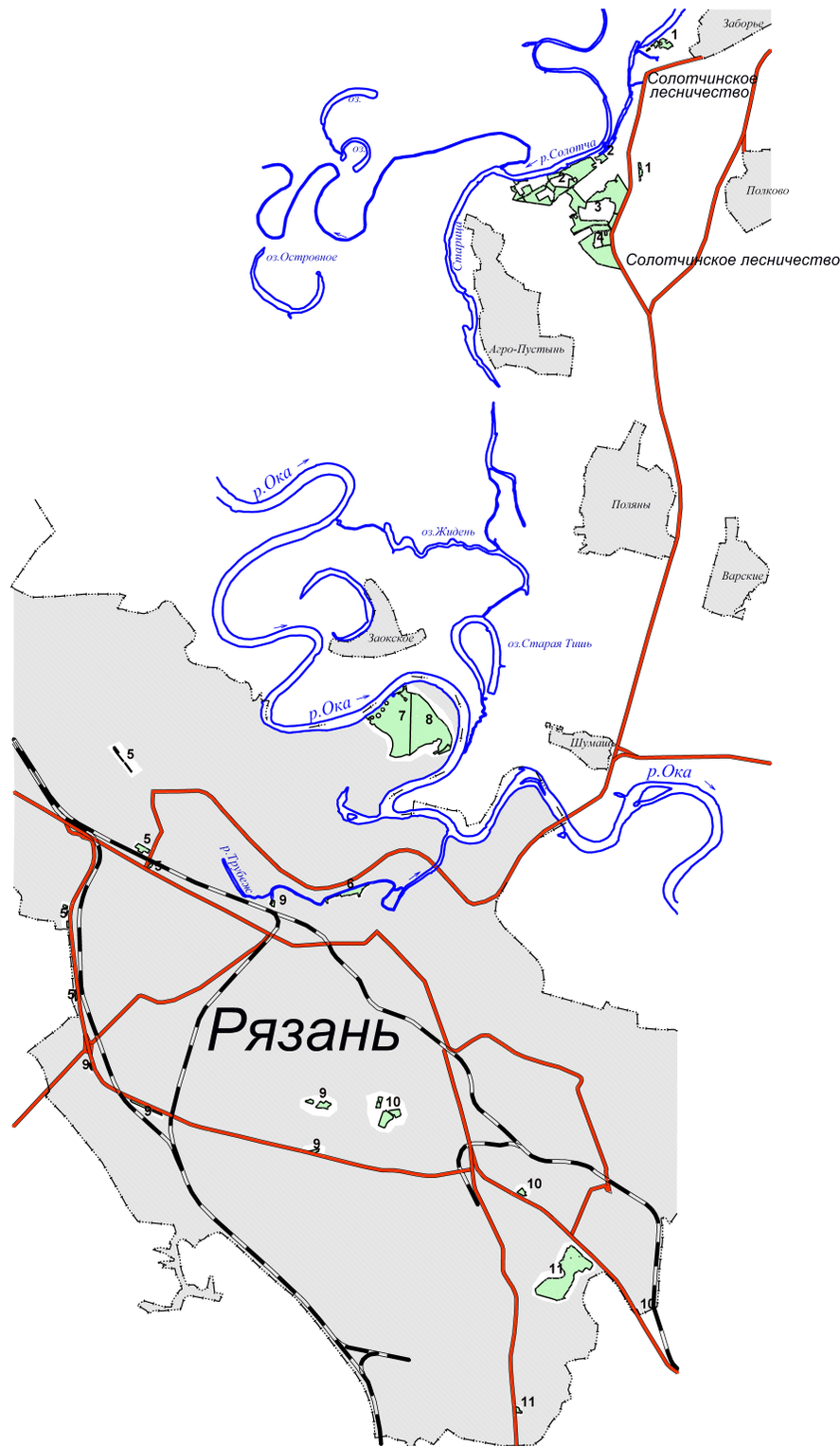
 - Лесостепная зона

Лесные районы

 - Лесостепной район европейской части РФ

**Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры
Рязанское городское лесничество**

МАСШТАБ 1:150 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ ОБЛАСТЕЙ		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ		ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
	ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ		ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВ		ДОРОГИ ЛЕСНЫЕ
	КВАРТАЛЬНЫЕ ПРОСЕКИ		ТРОПЫ
	ПРОЧИЕ ЗЕМЕЛИ		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
	ГРАНИЦЫ ЗАПОВЕДНИКОВ		
	НОМЕР РАЙОНА		НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ
	НОМЕР УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВА		РЕКИ, РУЧЬИ, КАНАВЫ, ОЗЕРА И БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ
	НОМЕР КВАРТАЛА		

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА**

	Городские леса
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------

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

Распределение лесов Рязанского городского лесничества по целевому назначению осуществлено в соответствии с Лесным кодексом РФ.

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
2	3	4	5	6
Всего лесов:			432,8158	
Защитные леса, всего:			432,8158	статья 110 Лесного кодекса РФ
В том числе: - городские леса	Рязанское городское	1 - 11	432,8158	статья 110 Лесного кодекса РФ

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

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

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	432,8158	100
2. Лесные земли, всего	405,7084	93,7
2.1. Земли, покрытые лесной растительностью, всего	347,2913	80,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	99,0352	22,9
2.2. Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	58,4171	13,5
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	0,1008	0,02
питомник	8,2940	1,9
фонд лесовосстановления, всего	6,9890	1,6

погибшие насаждения	0,4747	0,1
гари	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	6,5143	1,5
3. Нелесные земли, всего	27,1074	6,3
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга, поляны	8,2003	1,9
сенокосы	-	-
воды	0,6082	0,1
дороги, просеки	6,7208	1,6
болота	3,5482	0,8
прочие земли	8,0299	1,9

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

Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) играют важную роль в сохранении природных ландшафтов, разнообразия растительного и животного мира, объектов культурного наследия. В их отношении действуют механизмы организационно-правовых гарантий, повышающие возможности сохранения и восстановления природных территорий.

Для каждой ООПТ в соответствии с ее статусом и видом в нормативных документах о создании ООПТ устанавливается специальный режим охраны лесов, ведения лесного хозяйства и лесозащиты.

Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Таблица 5

Наименование ООПТ	Категория , вид, статус	Район, участковое лесничеств о, номера кварталов	Площадь , га	Основание создания ООПТ	Цель создания	Режим охраны и использования
1	2	3	4	5	6	7
Государственный природный заказник областного значения «Солотчинский парк»	Памятник природы	Рязанское городское лесничество, кв.1-4	168,6376	Постановление Правительства Рязанской области от 07.03.2018г. № 44 «О создании государственного природного заказника областного значения «Солотчинский парк»»	Для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов) и их компонентов и поддержания экологического баланса.	Запрещается рубка спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; проведение сплошных рубок лесных насаждений; пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности; применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста; создание объектов размещения отходов производства и потребления, размещение радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; разведка и добыча полезных ископаемых; распашка земель; проведение гидромелиоративных работ; строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, и (или) с обеспечением функционирования населенных пунктов; предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства; сбор или добывание растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу

						Рязанской области; уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха; захламление территории заказника, создание свалок.
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В Рязанском городском лесничестве не планируется создания лесов национального наследия.

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

При лесоустройстве не выявлены объекты биологического разнообразия и буферные зоны, подлежащие сохранению при осуществлении лесосечных работ. Специальные обследования по выявлению объектов биологического разнообразия 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, регламентируется статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Характеристика путей транспорта на территории лесничества

Таблица 6

Виды лесных дорог	Площадь объекта, га		Всего	
	удовлетворительное	неудовлетворительное	Протяженность объекта, км	Площадь объекта, га
1	3	4	6	7
Дороги, всего:	5,5566	0,5646	18,8	6,2378
в том числе:				
а) полевые	5,3181	0,5646	17,9	5,8827
б) автомобильные	0,2385	-	0,9	0,3551
в том числе:				
с искусственным покрытием	0,1166	-	0,2	0,1166
грунтовые	0,2385	-	0,7	0,2385

Характеристика квартальных просек и противопожарных разрывов

Таблица 7

Объекты лесной инфраструктуры	Состояние	Протяженность, км
1	2	3
Квартальные просеки	Всего	1,200
	чистые	-
	заросшие	1,200

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

Распределение лесов Рязанского городского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов осуществлено в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, на основании данных государственного лесного реестра.

Виды разрешенного использования лесов

Таблица 8

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Рязанское городское	1-11 заготовка древесины запрещена, разрешены выборочные и сплошные санитарные рубки, рубки ухода,	432,8158
Заготовка живицы	Рязанское городское	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Рязанское городское	1-11 заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд	432,8158
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Рязанское городское	1-11 заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд	432,8158
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Рязанское городское	-	-

Ведение сельского хозяйства	Рязанское городское	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Рязанское городское	1-11	432,8158
Осуществление рекреационной деятельности	Рязанское городское	1-11	432,8158
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Рязанское городское	1-11	432,8158
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Рязанское городское	1-11	432,8158
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Рязанское городское	1-11	432,8158
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Рязанское городское	Допускается осуществление геологического изучения недр 1-11	432,8158
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Рязанское городское	Допускается строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений 1-11	432,8158
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Рязанское городское	1-11 запрещается размещение объектов капитального строительства	432,8158
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Рязанское городское	-	-
Осуществление религиозной деятельности	Рязанское городское	1-11	432,8158
Иные виды использования (благоустройство территории лесов)	Рязанское городское	1-11	432,8158

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 10

1	2	в т.ч. по группам возраста		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Исчисленные расчетные лесосеки, га			Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			22	Предполагаемый остаток насаждений, га																				
		2-я возрастная	1-я возрастная											Интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде		Приспевающие		Спелых и перестойных																				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19		20		21	23	24																	
Сплошные рубки																						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Таблица 11

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд	га	-	-	-	-	-	-	-
	по лесоводственным требованиям	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок	лет	-	-	-	-	-	-	-

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, с Приказом Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 "Об установлении возрастов рубок" для зоны хвойно-широколиственных (смешанных) лесов района хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации", к которой относится Рязанское лесничество, установлены следующие возрасты рубок лесных насаждений.

Возрасты рубок

Таблица 13

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Лесостепная зона			
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации			
1. Защитные леса, в том числе: Городские леса	Сосна, ель, лиственница, пихта	все бонитеты	101 - 120
	Дуб семенной, ясень		121 - 140
	Липа медоносная		81 - 90
	Береза, ольха черная, липа, граб, дуб порослевой		71 - 80
	Тополь, осина, ольха серая		51 - 60

2.1.5. Параметры основных организационно-технических элементов рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях, процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок.

В городских лесах рубка спелых и перестойных насаждений запрещена в соответствии с частью 3 статьи 25, частью 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубках ухода за лесом определяется в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений определяется в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

Срок повторяемости при рубках ухода за лесом определяется в соответствии с Правилами ухода за лесами.

2.1.6. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. N 1024, предусматривается естественное, искусственное и комбинированное восстановление лесов.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания площадей, ухода за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.

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

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем сочетания естественного и искусственного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно-ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

В соответствии с пунктом 53 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993, установлено, что при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 указанных Правил. Таким образом, использование лесов для заготовки древесины запрещено.

В соответствии с частью 3 статьи 25, статьями 29, 116 Лесного кодекса Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденными приказом Минприроды России от 05 августа 2020 г. N 564, использование городских лесов для заготовки древесины и сплошных рубок запрещается.

В городских лесах, являющихся защитными лесами, сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения,

обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

В городских лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Заготовка живицы запрещена в соответствии с частями 1, 2 статьи 23.6 Лесного кодекса Российской Федерации и пунктом 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы".

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Таблица 14
площадь, тыс.га

N п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	-	-
1.1.	Из них:	-	-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд

осуществляются гражданами в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

Запрещается заготовка и сбор видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Рязанской области, заготовка технического сырья и соков растений. В ООПТ запрещаются заготовка и сбор видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Рязанской области.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в городских лесах запрещены.

Сроки заготовки недревесных лесных ресурсов определяются в соответствии с приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года N 496 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".

2.3.1. Нормативы и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 15

N	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Береста	-	-
2	Кора деревьев, кустарников	-	-
3	Хворост	-	-
4	Веточный корм	-	-
5	Еловые и сосновые лапы	-	-
6	Валежник	-	-

Разрешается гражданам сбор для собственных нужд в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных пунктами 2, 3 Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 34 Лесного кодекса заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность.

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Лесного кодекса использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

Разрешается гражданам сбор для собственных нужд в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Пунктами 2,3 Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29 мая 2017 г. N 264.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Кировской области, 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».

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в Рязанском городском лесничестве лесохозяйственным регламентом не предусмотрена. Таблица «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» не заполняется.

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

Таблица 16

N	Виды пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды по видам: брусника	-	-
	клюква	-	-
	голубика	-	-
	малина	-	-
	земляника	-	-
	черника	-	-
	костяника	-	-
	рябина, черемуха	-	-
	Итого	-	-
2	Грибы по видам: белые	-	-
	маслята	-	-
	сыроежки	-	-
	подосиновики	-	-
	подберезовики	-	-
	грузди	-	-

	рыжики	-	-
	волнушки	-	-
	Итого	-	-
3	Древесные соки по видам: березовый	-	-
Лекарственное сырье по видам:			
4	зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, багульник, валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой и др.	-	-

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Орехи лещины заготавливают в конце августа – начале сентября.

Сбор ягод на особо охраняемых природных территориях не допускается.

Грибы в основном заготавливают в конце лета – начале осени, но при этом заготовку отдельных видов грибов возможно осуществлять в весенний период.

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

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

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

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

Заготовку ягод, лекарственного и технического сырья осуществляют в летний период.

Древесные соки заготавливают весной с началом вегетационного периода.

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для Рязанского городского лесничества лесохозяйственным регламентом не предусматриваются.

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника орляка – параметры куста (высота, возраст)

Из-за незначительной сырьевой базы подсочка на территории Рязанского городского лесничества нерентабельна и не проектируется.

Заготовок папоротника-орляка в лесничестве не планируется ввиду отсутствия сырьевой базы.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Сроки заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений должны соответствовать Правилам заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Использование лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений при предоставлении лесных участков в аренду на территории лесничества разрешается от 10 до 49 лет.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со ст. 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире", Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ".

На территории лесничества использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

В городских лесах, запрещается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в лесохозяйственном регламенте параметры биотехнических мероприятий при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не приводятся.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В городских лесах, запрещается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в лесохозяйственном регламенте перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводится.

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

На территории лесничества использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса.

2.6.1. сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

В городских лесах запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства, сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы) не приводятся.

2.6.2. параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 17

NN п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокосение	га	-
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		-
	а) медоносы:	га	-
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность		-
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

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

В соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487.

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

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности допускается круглогодично.

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

Рекреационная деятельность регламентируется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению при

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

Для обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве городских лесов учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между

людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории лесов.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

Частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

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

Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания, чел.-дни/га (среднее время пребывания на территории участка не более 8 часов).

Таблица 18

Преобладающая порода	Рекреационная нагрузка, чел.-дни /га				
	1,4	2,9	5,0	8,0	11,9
Сосна	A1, A4-5	A2, B1	A3, B1-2	B3	-
	B5		C1, Д1	C2, C3	-
	C4, C5	-	-	Д2, Д3	-
	Д4, Д5				-
Дуб, клен остр.	B4, B5	B2, B3	C2, Д1	C3, Д2	-
	C5	C1, C4		Д3	-
	Д5	Д4			
Береза, осина, тополь	A4, A5	A2, A3	B2, C1	B3, C2	C3, Д3
	B5	B1, B4	C4, Д4	Д1	Д3
	C5, Д5				
Ольха	B2, B3, B4	C4, Д2	C3, Д3		
	B5, C2, C5	Д4			
	Д5				

Шкала групп и типов ландшафтов

Таблица 19

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

Шкала рекреационной оценки участка

Таблица 20

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

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Таблица 21

Характеристика участка	Балл
Участок в хорошем санитарном состоянии. Воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветряное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей	3

Шкала эстетической оценки участка

Таблица 22

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I - II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, не захламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны) хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV - V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны, захламленность и сухостой от 6 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

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.

Использование лесов для рекреационной деятельности возможно во всех лесных кварталах Рязанского городского лесничества, в которых допускается возведение

физкультурно-оздоровительных и спортивно-технических сооружений.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса в городских лесах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений, допускается возведение временных физкультурно-оздоровительных и спортивно-технических сооружений.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, которые имеют хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться.

В городских лесах устанавливаются следующие функциональные зоны:

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

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

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

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

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

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности лесничества не производилось. Для этой цели должны быть проведены дополнительные специальные обследования.

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

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

Размещение капитальных и некапитальных строений, сооружений на лесных участках при осуществлении рекреационной деятельности допускается в соответствии с требованиями распоряжений Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», распоряжений 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».

С 01.03.2022 применяются нормы Федерального закона от 02.07.2021 № 301-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс и отдельные законодательные акты Российской Федерации», заключающиеся в следующем:

- леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан;

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

- при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков;

- при осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса при использовании лесов, в целях осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов

капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях осуществления рекреационной деятельности не допускаются.

В соответствии со статьей 21.1 Лесного кодекса при использовании лесов, в целях осуществления рекреационной деятельности допускается возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями, а также земли, занятые лесными насаждениями, указанными в части 3 статьи 29 Лесного кодекса.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Согласно ст. 21, 21.1 Лесного кодекса размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности допускается в соответствии с требованиями распоряжения 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», распоряжения 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».

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация осуществляется в соответствии со 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).

Лесные плантации могут создаваться на покрытых, не покрытых лесной растительностью и нелесных землях. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускается без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом РФ, а земельные участки - в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки функционирования плантаций разрабатываются по результатам специальных обследований и материалов их технического проектирования.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497.

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Рязанского края, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории городского лесничества допускаются в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Создание Лесных питомников и их эксплуатация производится в соответствии с Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 г. N 737.

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

Использование лесных участков для выполнения работ по разведке и добычи полезных ископаемых в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории городского лесничества запрещено. Допускается геологическое изучение недр.

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07 июля 2020 г. N 417.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса, а также водным законодательством.

Параметры использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов определяются проектной документацией, разработанной в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (далее – Водный кодекс) и Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», отдельно для каждого объекта.

На территории Рязанского городского лесничества водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации использование городских лесов для размещения объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений, запрещается.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. N 434.

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

Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами случаях.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".

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

Сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются в решении о предоставлении лесного участка в безвозмездное пользование для религиозных целей.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

В соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти рязанской области, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

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.

Охрана лесов от пожаров включает 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 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 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 октября 2020 г. N 1614 "Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах".

Распределение площади Рязанского городского лесничества по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов и классификацией пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287.

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности

Таблица 23

NN п/п	Участковые лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Площадь лесничест ва, га	Средний класс пожарной опасности
		1	2	3	4	5		
1.	Рязанское городское	169		98,8158		165	432,8158	3
%		39		22,9		38,1	100	

Мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение распространения лесных пожаров и организационно - технические мероприятия и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесного фонда.

Предупреждение возникновения лесных пожаров осуществляется посредством лесной пропаганды и агитации, регулирования посещаемости лесов населением и т.п.

Ограничение распространения лесных пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности, своевременного проведения санитарных рубок и рубок ухода, очистки лесосек от порубочных остатков, создание противопожарных барьеров, минерализованных полос, дорог и т.п.

Организационно-технические мероприятия заключаются: в подготовке местного населения к работам по предупреждению, обнаружению, тушению лесных пожаров; строительству и ремонту противопожарных объектов и т.п.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах. Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

1) строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

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

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

4) строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.), 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.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Минприроды России от 28.03.2014 N 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» и определяются проектом освоения лесов.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, определяются в соответствии с Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 года №564.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и другими федеральными законами.

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

Особенности осуществления профилактических реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются Приказом Минприроды России от 08.06.2017 N 283 "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов".

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

Вопросы защиты лесов регламентированы Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению

распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912, Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденного приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

- рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

- агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81- 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 №

912.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, таблица «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий», таблица «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», таблица «Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов» не заполняются.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 24

N 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
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего		-	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-

Параметры профилактических и других мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов

Таблица 25

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия (агитационные)				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 26

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

При лесоустройстве 2023 года специальных обследований по выявлению очагов вредных организмов не проводилось.

Порядок лесозащитного районирования, Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования, Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных в пользование, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается

осуществление авиационных работ по борьбе с вредными организмами.

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

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и лицами, на которых Лесным кодексом возложена обязанность по лесовосстановлению.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ "О семеноводстве" и Лесным кодексом.

В целях лесного семеноводства осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- 3) формирование федерального фонда семян лесных растений;
- 3.1) формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- 4) семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- 5) другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород и правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов) устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Существующих объектов лесного семеноводства не выявлено.

Проектирование объектов лесного семеноводства в ходе выполнения лесоустроительных работ и разработки лесохозяйственного регламента не осуществлялось.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Таблица 27

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Воспроизводство лесов и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются путем лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, установленными в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса, ухода за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, установленными в соответствии с частью 3 статьи 64 Лесного кодекса, и лесоразведения в соответствии с Правилами лесоразведения, установленными в соответствии с частью 2 статьи 63 Лесного кодекса.

Работы по лесовосстановлению или лесоразведению в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, включают в себя создание лесных культур с применением семян, саженцев с закрытой корневой системой.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, целевыми породами являются местные древесные породы, соответствующие и учитывающие лесорастительные условия, которые указываются в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Лесовосстановление, уход за лесами и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются в объемах и на площадях, определенных в лесохозяйственных регламентах лесничеств.

На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется для улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению указываются в проекте лесоразведения.

Работы по созданию объектов лесоразведения считаются завершенными, если созданные лесные насаждения соответствуют критериям, установленным проектом лесоразведения.

Правила лесоразведения, форма, состав, порядок согласования проекта лесоразведения, основания для отказа в его согласовании, требования к формату в электронной форме проекта лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 20.12.2021 № 978.

твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего:	0,4747	-	6,5143	6,9890	-	-	-	6,9890
из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	0,4747	-	6,5143	6,9890	-	-	-	6,9890

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

На основании ст. 15 Лесного кодекса РФ в соответствии с приказом Минприроды Российской Федерации от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и перечня лесных районов Российской Федерации" возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры) устанавливаются для каждого лесного района. Схема лесорастительного и лесного районирования лесничества приведена в главе 1.

Согласно перечню лесорастительных зон и перечню лесных районов территория Рязанского городского лесничества расположена в лесостепной зоне лесостепного района европейской части Российской Федерации.

Возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами соответствуют лесостепной зоне лесостепного района европейской части Российской Федерации.

Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущей главе.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 12 ЛК РФ освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Согласно пункту 2 статьи 27 ЛК РФ допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ;
- запрет на проведение рубок;
- иные ограничения использования лесов, установленные ЛК РФ и другими федеральными законами.

Согласно статье 116 ЛК РФ для городских лесов устанавливаются определенные ограничения по видам целевого назначения лесных участков при организации их использования.

Таблица 29

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2
Защитные леса, городские леса	в городских лесах запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов на территории лесничества не выделены, ограничений по видам особо защитных лесных участков настоящим регламентом не предусматривается.

Таблица 30

NN п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	-	-

3.3. Ограничения по видам использования лесов.

Таблица 31

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	Запрещена в соответствии с частью 5 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 564 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".
Заготовка живицы	Запрещена в соответствии с частями 1, 2 статьи 23.6 Лесного кодекса Российской Федерации и пунктом 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	г. N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы".
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.</p> <p>Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.</p> <p>Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещено в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации.
Ведение сельского хозяйства	Запрещено в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Разрешено в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений установленных Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487.
Осуществление рекреационной деятельности	Разрешено в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных частью 5 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, с учетом ограничений, установленных частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	разрешено с учетом части 3 статьи 25, частей 1,5 статьи 42, части 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации
Выращивание лесных плодовых, ягодных и лекарственных растений	разрешено в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Правилами использования лесов для

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 497.</p> <p>Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>разрешено в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 497.</p> <p>Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>Запрещены разведка и добыча полезных ископаемых в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Разрешено геологическое изучение недр в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Строительство, эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	<p>Запрещено строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Разрешено строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений в соответствии со статьями 44, 116 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Разрешена в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации эксплуатация и реконструкция существующих линейных объектов с учетом ограничений, установленных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. N 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута".</p> <p>Запрещено строительство линейных объектов в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещено в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
Осуществление религиозной	<p>Запрещается: - захламление участка бытовыми отходами;</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
деятельности	- проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений