

Утверждён
приказом муниципального
казённого учреждения
«Управление городскими лесами»
муниципального образования
город-курорт Геленджик
Краснодарского края
от «___» _____ 2023 г. № ____

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ПО ГОРОДСКИМ ЛЕСАМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

Геленджик, 2023

СОДЕРЖАНИЕ РЕГЛАМЕНТА

Глава раздел	Наименование глав и разделов	Страница
1	2	3
	Введение	7
Глава 1	Краткая характеристика лесничества и виды разрешённого использования лесов	13
1.1.	Краткая характеристика лесничества	13
1.1.1.	Наименование и местоположение лесничества	13
1.1.2.	Общая площадь лесничества и участков лесничеств	14
1.1.3.	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	19
1.1.4.	Территориальное расположение	19
1.1.5.	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	18
1.1.6.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	20
1.1.7.	Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества	25
1.1.8.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	26
1.1.9.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия	28
1.1.10.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	28
1.1.11.	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	29
1.1.12.	Подразделение 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 ..	30
1.2.	Виды разрешённого использования лесов	30
Глава 2	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов; требования к охране, защите и воспроизводству лесов	34
2.1.	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки древесины	34
2.1.1.	Расчётная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений по выборочным рубкам и по сплошным рубкам, срокам их действия и порядку внесения в них изменений	42
2.1.2.	Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	44
2.1.3.	Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок	51
2.1.4.	Возрасты рубок	53
2.1.4.1.	Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом	53
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учётом полноты древостоя и состава	54

1	2	3
2.1.6.	Размеры лесосек	54
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек	54
2.1.8.	Количество зарубов	55
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок	55
2.1.10.	Методы лесовосстановления	55
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения ...	56
2.1.11.1	Распределение территории лесничества по разрядам такс	56
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	57
2.2.1.	Фонд подсосочки древостоев	57
2.2.2.	Количество карр на дереве и ширину межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев	58
2.2.3.	Сроки использования лесов для заготовки живицы	58
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	58
2.3.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	60
2.3.2.	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	63
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	63
2.4.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	65
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора	66
2.4.3.	Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков; при заготовке папоротника-орляка – параметры куста (высота, возраст)	66
2.4.4.	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	67
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	67
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	67
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности	67
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	70
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	73
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	78
2.8.3.	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	79
2.8.4.	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	80

1	2	3
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	80
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	80
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	80
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации (выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	81
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	81
2.12.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ	81
2.13.	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений ..	82
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	82
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	83
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	83
2.17.	Требования по охране, защите и воспроизводству лесов	83
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	83
2.17.1.1.	Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов	87
2.17.1.2.	Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	90
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 определённых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	96
2.17.2.1.	Нормативы мероприятий по защите от вредных организмов	96
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)	106
2.17.3.1.	Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины	107
2.17.3.2.	Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	108
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	109
Глава 3	Ограничения использования лесов	110
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	110
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	111
3.3.	Ограничения по видам использования лесов	111

ВВЕДЕНИЕ

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

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

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах городских лесов муниципального образования Краснодарского края – город-курорт Геленджик (далее – городское лесничество). Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – МПР РФ) от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Настоящий Лесохозяйственный регламент городского лесничества является основой использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах муниципального образования.

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

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

В лесохозяйственном регламенте, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

виды разрешённого использования лесов, определяемые в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса РФ;

возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешённого использования;

ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими нормативными актами;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента являются: статьи 84, 87 Лесного кодекса РФ;

муниципальный контракт, заключённый между муниципальным казённым учреждением «Управление городскими лесами» муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края и обществом с ограниченной ответственностью «Лесплан» на разработку лесохозяйственного регламента в отношении городских лесов муниципального образования город-курорт Геленджик;

приказ МПР РФ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия Лесохозяйственного регламента составляет 10 лет (с 01.01.2024 до 01.01.2034).

Сведения о разработчике

Разработчиком Лесохозяйственного регламента является общество с ограниченной ответственностью «Лесплан».

Адрес: 361534, Кабардино-Балкарская Республика, г. Баксан, ул. Молодёжная, дом 15.

Телефон: +7 (903) 003-59-85.

Адрес электронной почты: Lesproekt77@gmail.com

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

При разработке Лесохозяйственного регламента использовались следующие законодательные, нормативно-правовые акты, нормативно-технические, методические и проектные документы:

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасности обращения с пестицидами и агрохимикатами»;

Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;

Указ Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

приказ МПР РФ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ МПР РФ от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

приказ МПР РФ от 23 мая 2023 г. № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации»;

приказ МПР РФ от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации»;

приказ Рослесхоза от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

приказ МПР РФ от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

приказ Рослесхоза от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Рослесхоза от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ МПР РФ от 2 июля 2020 г. № 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 МПР РФ от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ МПР РФ от 12 октября 2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

приказ МПР РФ от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ МПР РФ от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ МПР РФ от 7 июля 2020 г. № 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 МПР РФ от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

приказ МПР РФ от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

приказ МПР РФ от 29 декабря 2021 г. № 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 МПР РФ от 20 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

приказ МПР РФ от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ МПР РФ от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ МПР РФ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

постановление главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 года № 670 «О Красной книге Краснодарского края»;

постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 октября 2018 г. № 698 «Об утверждении Лесного плана Краснодарского края на 2019-2028 годы»;

приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 4 августа 2020 г. № 1129 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств»;

постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 10 декабря 2021 г. № 2613 «О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Голубая бухта» и утверждении Положения об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Голубая бухта»;

другие нормативно-правовые акты в области лесных отношений, действующие на момент выполнения данной услуги.

ГЛАВА I

Краткая характеристика лесничества и виды разрешённого использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Создание и упразднение лесничеств и создаваемых в их составе участковых лесничеств, установление и изменение границ лесничеств и участковых лесничеств осуществляются решениями органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Согласно выпискам об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости (земельные участки) от 17.10.2023 в состав городского лесничества вошли 60 земельных участков и состава земель лесного фонда Шесхарисского участкового лесничества Новороссийского лесничества и земель населённых пунктов в границах Кабардинского участкового лесничества Геленджикского лесничества Краснодарского края.

Рельеф территории лесничества – горный.

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Земельные участки, вошедшие в состав городского лесничества, образуют три укрупнённых участка (далее – кластеры).

Участок № 1 расположен в северо-западной части с. Кабардинка, участок № 2 – в западной, юго-западной части города Геленджика, участок № 3 – в северной части города Геленджика.

Организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского лесничества, осуществляет муниципальное казённое учреждение «Управление городскими лесами» муниципального образования город-курорт Геленджик.

Административно-управленческий аппарат муниципального казённого учреждения «Управление городскими лесами» муниципального образования город-курорт Геленджик находится по адресу: 353460, Краснодарский край, г. Геленджик, пер. Восточный, д. 38.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь городского лесничества составляет 30,5362 га.

Городское лесничество представлено тремя участками, в состав которых вошли земельные участки Шесхарисского участкового лесничества Новороссийского участкового лесничества, Кабардинского участкового лесничества Геленджикского лесничества и муниципального образования город-курорт Геленджик.

Перечень земельных участков, вошедших в состав городского лесничества в соответствии с постановлением № 1836, приведён в таблице 1.

Таблица 1

Перечень
земельных участков, вошедших в состав городских лесов

№ кластера	№ участка	Адрес местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га
1	2	3	4	5
1	1	Краснодарский край, г. Геленджик, Новороссийское лесничество, Шесхарисское участковое лесничество, квартал 88В, часть выдела 30	23:40:0201004:16	0,3055
	2	Краснодарский край, с. Кабардинка, ул. Революционная	Часть земельного участка 23:40:0201004:403	0,02
	3	Краснодарский край, с. Кабардинка, ул. Революционная	Часть земельного участка 23:40:0201004:403	0,032
2	4	Краснодарский край, с. Кабардинка, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0000000:393	0,125
	5	Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Взлётная, (54 квартал, части выделов 1, 4, 5)	23:40:0000000:5922	9,417
	6	Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Взлётная, (54 квартал, части выделов 1, 4, 5)	23:40:0000000:5929	6,44
	7	Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Взлётная	23:40:0000000:8355	1,7604
	8	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:838	0,0636
	9	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:840	0,0562
	10	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество,	23:40:0000000:841	0,0766

1	2	3	4	5
		Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2		
	11	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:842	0,0644
	12	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:843	0,0614
	13	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:844	0,1408
	14	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:845	0,0718
	15	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:846	0,0559
	16	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:847	0,0594
	17	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:848	0,0566
	18	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:849	0,0638
	19	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0000000:850	0,0641
	20	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0000000:873	0,1
	21	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, части выделов 4, 5	23:40:0000000:874	1,1052
	22	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0000000:875	0,2135
	23	Краснодарский край, г. Геленджик,	23:40:0405067:17	0,25

1	2	3	4	5
		Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4		
	24	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0405067:22	0,25
	25	Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Взлётная	23:40:0405067:382	0,1013
	26	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 6	23:40:0406001:36	0,25
	27	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 6	23:40:0406001:38	0,25
	28	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:10	0,0735
	29	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:11	0,0571
	30	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:12	0,0602
	31	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:13	0,0704
	32	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:2	0,0888
	33	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:3	0,0804
	34	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:4	0,0788
	35	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:5	0,0757
	36	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество,	23:40:0406016:6	0,0879

1	2	3	4	5
		Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2		
	37	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:7	0,0668
	38	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:8	0,0628
	39	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406016:9	0,0571
	40	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406017:6	0,0668
	41	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 2	23:40:0406017:7	0,0661
	42	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, части выделов 3, 4	23:40:0406039:10	0,1992
	43	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, части выделов 3, 4	23:40:0406039:11	0,1991
	44	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, части выделов 3, 4, 5	23:40:0406039:12	0,1991
	45	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, части выделов 3, 4, 5	23:40:0406039:13	0,1992
	46	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406039:14	0,1
	47	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406039:8	0,1
	48	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406039:9	0,1
	49	Краснодарский край, г. Геленджик,	23:40:0406040:1	0,25

1	2	3	4	5
		Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4		
	50	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:10	0,2077
	51	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:11	0,25
	52	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:12	0,25
	53	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:7	0,2271
	54	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:8	0,0999
	55	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406040:9	0,1
	56	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 6	23:40:0406041:13	0,33
	57	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0406041:6	0,25
	58	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 6	23:40:0406041:9	0,25
	59	Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 54Б, часть выдела 4	23:40:0603002:196	0,25
3	60	г. Геленджик, ул. Верхняя	Часть земельного участка 23:40:0407009:404	4,528
Итого:				30,5362

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение площади городского лесничества по участковым лесничествам и административным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование участкового лесничества (кластера)	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Участок № 1	город-курорт Геленджик (с. Кабардинка)	0,3575
2	Участок № 2	город-курорт Геленджик	25,6507
3	Участок № 3	город-курорт Геленджик	4,5280
Итого по лесничеству:			30,5362
в том числе по административным районам		город-курорт Геленджик	30,5362

Городское лесничество расположено на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.1.4. Территориальное расположение

Пространственное расположение городского лесничества, разделение по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Краснодарского края.

Расположение участковых лесничеств, лесных урочищ, объектов лесной и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на прилагаемой карте-схеме городского лесничества.

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

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учётом сохранения окружающей среды.

Территория городского лесничества относится к Северо-Кавказскому горному району, к лесорастительной зоне горного Северного Кавказа и горного

Крыма в соответствии с приказом МПР РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» городское лесничество относится к 5 району по Дубу черешчатому и 4 району по Сосне обыкновенной.

Распределение площади городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 3.

Таблица 3

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

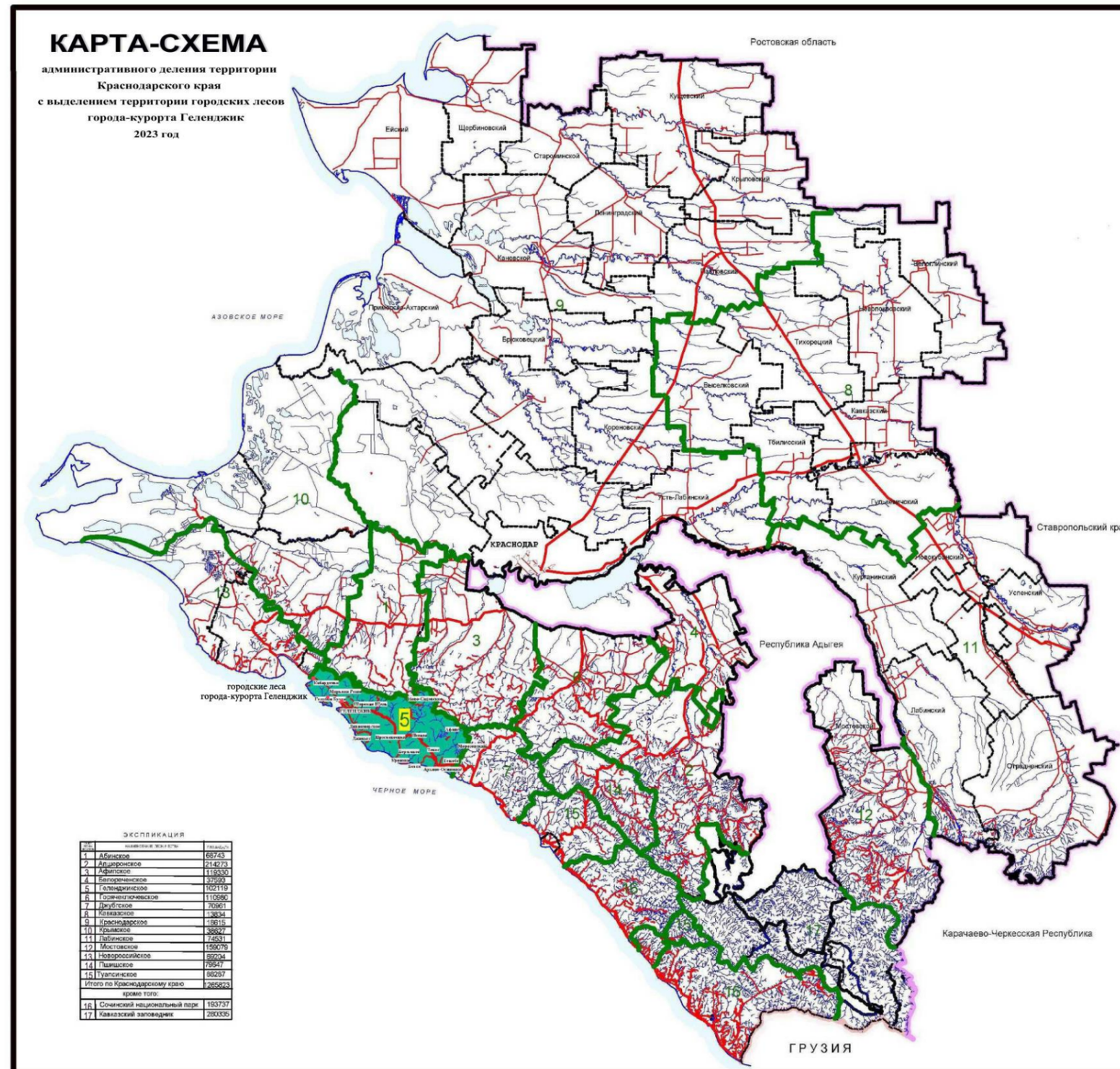
№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов ¹	Площадь, га
1	2	3	4	5	6		7
1.	Участок № 1	зона горного Северного Кавказа и горного Крыма	Северо-Кавказский горный район	Зона слабой лесопатологической угрозы	4 – Сосна обыкновенная, 5 – Дуб черешчатый	-	0,3575
2.	Участок № 2					-	25,6507
3.	Участок № 3					-	4,5280
ВСЕГО:							30,5362

**1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов**

Распределение лесов по целевому назначению, категориям защитных лесов выполнено в соответствии со статьями 6, 111, 122 Лесного кодекса РФ.

Леса городского лесничества в соответствии с Лесным планом Краснодарского края по целевому назначению отнесены к защитным лесам, городским лесам. Иные категории лесов отсутствуют.

¹ В связи с тем, что лесоустройство городского лесничества не проводилось, данные о лесных кварталах не приводятся.



КАРТА-СХЕМА

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА-КУРОРТА ГЕЛЕНДЖИК
Распределение территории городских лесов
по лесорастительным зонам
и лесным районам
2023 год

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница лесничеств
-  - окружная граница
-  - квартальная просека
-  - дорога автомобильная
-  - населенный пункт
-  - гидрография
-  - зона горного Северного Кавказа и горного Крыма
Северо-Кавказский горный район

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№п/п	Наименование лесничеств
①	ГЕЛЕНДЖИКСКОЕ
②	НОВОРОССИЙСКОЕ
③	АБИНСКОЕ



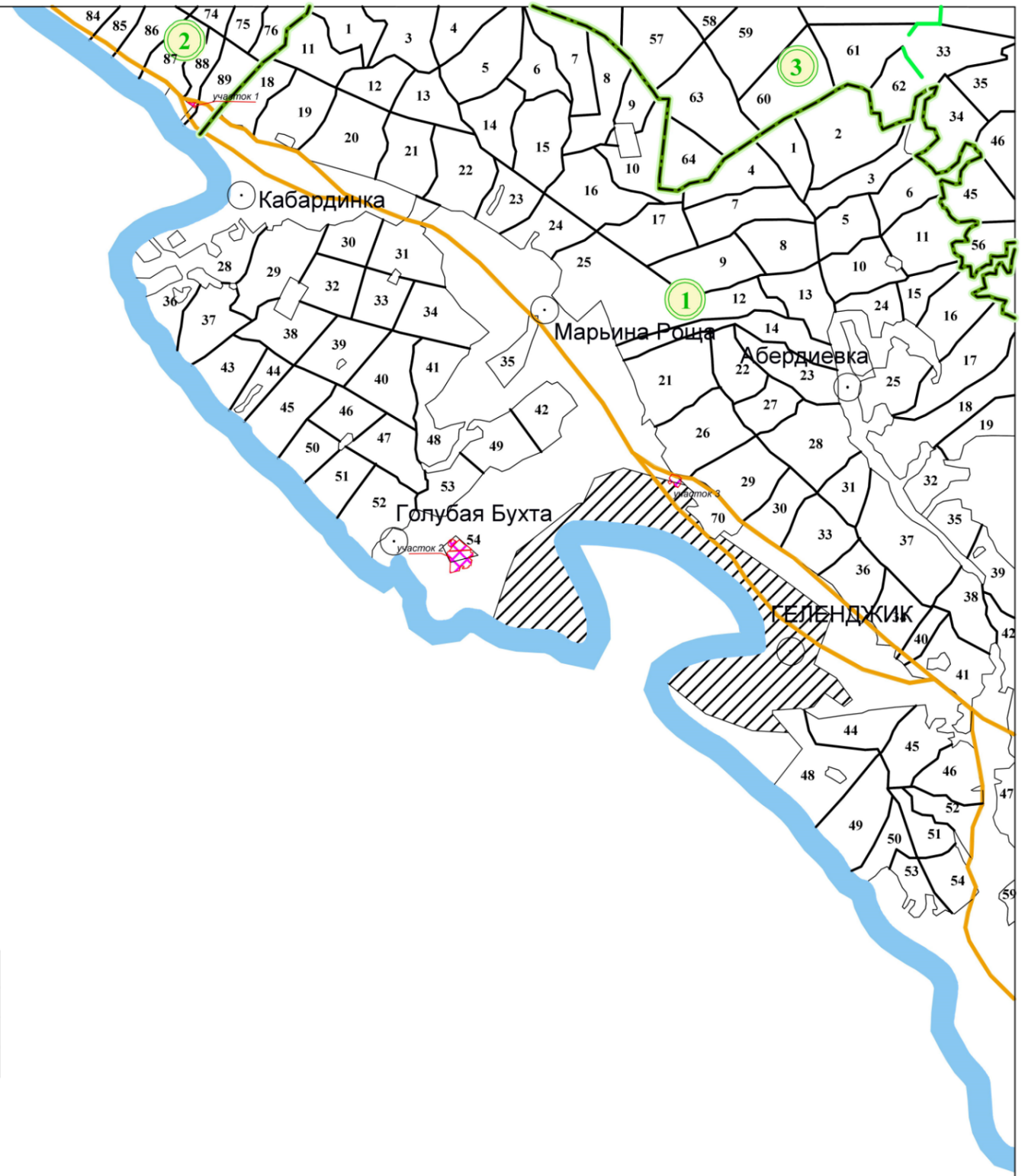
КАРТА-СХЕМА
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА-КУРОРТА ГЕЛЕНДЖИК
 Краснодарского края
 Масштаб 1 :100 000
 Общая площадь 30,5362 га

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница лесничеств
-  - окружная граница
-  - квартальная просека
-  - дорога автомобильная
-  - населенный пункт
-  - гидрография
-  - городские леса города-курорта Геленджик

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№п/п	Наименование лесничеств
①	ГЕЛЕНДЖИКСКОЕ
②	НОВОРОССИЙСКОЕ
③	АБИНСКОЕ



КАРТА-СХЕМА

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОДА-КУРОРТА ГЕЛЕНДЖИК

подразделение 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
2023 год

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница лесничеств
-  - окружная граница
-  - квартальная просека
-  - дорога автомобильная
-  - населенный пункт
-  - гидрография
-  - городские леса

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№п/п	Наименование лесничеств
①	ГЕЛЕНДЖИКСКОЕ
②	НОВОРОССИЙСКОЕ
③	АБИНСКОЕ



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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей ¹	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			30,5362	Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (статья 8); Лесной кодекс РФ (статьи 6, 111, 122)
Защитные леса, всего			30,5362	
в том числе:				
городские леса	Участок № 1	-	0,3575	
	Участок № 2	-	25,6507	
	Участок № 3	-	4,5280	

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

Распределение территории лесничества по категории земель приведено в таблице 5.

Таблица 5

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	30,5362	100,0
Лесные земли, всего	9,7937	32,1
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	9,7937	32,1
в том числе лесные культуры	9,7937	32,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе:		
вырубки	-	-
гари	-	-
редины	-	-
прогалины		
другие	-	-
Нелесные земли, всего	0,3575	1,2
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	-	-
болота	-	-
воды	-	-
сады, виноградники, ягодники и др.	-	-

1	2	3
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	0,3575	2,6
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	20,3850	66,8

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

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образуются с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, геологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Согласно постановлению администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 10 декабря 2021 г. № 2613 «О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Голубая бухта» и утверждении Положения об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной

рекреационной зоны «Голубая бухта» на территории городского лесничества имеются ООПТ местного значения.

Таблица 6

Перечень
ООПТ на территории городских лесов
(по состоянию на 01.01.2023)

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества, квартал, выдел	Название ООПТ	Наименование муниципального образования	Площадь земельного участка, га	Профиль
1	2	3	4	5	6	7
1.	Городское лесничество	Участок № 2, 54Б, части выделов 1, 4, 5; кадастровые номера: 23:40:0000000:5922, 23:40:0000000:5929	природная рекреационная зона «Голубая бухта»	город-курорт Геленджик	15,8570	рекреационный

В границах городского лесничества создание новых ООПТ не планируется.

Кроме того, на территории соседнего Геленджикского лесничества в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26 октября 2020 г. № 674 создана особо охраняемая природная территория регионального значения природный парк «Маркотх».

Все виды хозяйственной деятельности на территории ООПТ допускаются только в соответствии с:

Федеральным Законом от 15 февраля 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656 «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»;

режимом особой охраны ООПТ на территории Краснодарского края; положением об ООПТ;

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, с учётом положений части 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В лесах,

расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

Деятельность лесничества должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на его территории в соответствии со Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, утверждённой приказом МПР РФ от 6 апреля 2004 г. № 323. Наибольший эффект для предотвращения гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов достигается с помощью организации сети ООПТ с разным режимом охраны, соединённых «экологическими коридорами» (экологическая сеть).

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории городского лесничества проектирование лесов национального наследия не планируется.

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

По материалам лесоустройства Новороссийского и Геленджикского лесничеств Краснодарского края объекты биологического разнообразия на территории городских лесов отсутствуют. Буферные зоны таких объектов на территории городского лесничества отсутствуют.

При проведении лесоустроительных мероприятий планируется уточнить наличие, местоположение объектов биологического разнообразия и площадь их буферных зон.

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

Документами территориального планирования создание объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на территории городского лесничества не предусмотрено. Создание вышеуказанных объектов может осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утверждён распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), лесозаготовительные предприятия без заготовки древесины, а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоёмов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры регулируется приказом МПР РФ от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Согласно материалам лесоустройства Новороссийского и Геленджикского лесничеств Краснодарского края объекты лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на территории городского лесничества отсутствуют.

1.1.12. Подразделение 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

Разделение 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 приведено на поквартальной карте-схеме городского лесничества.

1.2. Виды разрешённого использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений. При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый природный ресурс.

Леса городского лесничества, как защитные леса, используются в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Таблица 7

Распределение кварталов по видам разрешённого использования лесов по городским лесам

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей ¹	Площадь ² , га
1	2	3	4
1. Заготовка древесины	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях заготовки древесины может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе заготовка древесины не предусмотрена на особо защитных лесных участках лесов (ОЗУ), а также территориях, режим использования которых не допускает указанной деятельности</i>			
2. Заготовка живицы	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362

² Площадь, возможная для предоставления в пользование, с учётом имеющихся ограничений (запрета) в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующим на момент разработки лесохозяйственного регламента.

1	2	3	4
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязнённых радиоактивными веществами, или ограничены в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса РФ.</i>			
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: в защитных лесах вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не рекомендуется. В районах, загрязнённых радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса РФ.</i>			
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не предусмотрено в границах категории защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны; зелёные зоны</i>			
6. Ведение сельского хозяйства	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях ведения сельского хозяйства может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе ведение сельского хозяйства не предусмотрено в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, в городских лесах, на заповедных лесных участках, на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ, за исключением сенокосения и пчеловодства.</i>			
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации</i>			
8. Осуществление рекреационной деятельности	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362

1	2	3	4
<i>Примечание: использование лесов в целях осуществления рекреационной деятельности может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации</i>			
9. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</i>			
10. Создание лесных питомников и их эксплуатация	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса РФ</i>			
11. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством РФ, том числе разработка месторождений полезных ископаемых не предусмотрена в лесопарковых зонах, зелёных зонах за исключением использования лесных участков в границах зелёных зон, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.</i>			
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством РФ.</i>			
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством РФ, в том числе в защитных лесах категории: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - лесопарковые зоны размещение объектов капитального строительства запрещено; в лесах зелёных зон размещение объектов капитального строительства, запрещено, за исключением линий связи, линий электропередачи, трубопроводов.</i>			

1	2	3	4
14. Осуществление религиозной деятельности	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов в целях осуществления религиозной деятельности может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством РФ</i>			
15. Иные виды (изыскательские работы)	Участок № 1	-	0,3575
	Участок № 2	-	25,6507
	Участок № 3	-	4,5280
	ИТОГО:		30,5362
<i>Примечание: использование лесов для иных видов может быть ограничено или запрещено в соответствии с законодательством РФ. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.</i>			

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

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

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов, Лесным планом Краснодарского края, а также проектом освоения на лесном участке, предоставленном в аренду.

Приказом МПР РФ от 1 декабря 2020 г. № 993 утверждены «Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины).

Согласно Правилам заготовки древесины для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

спелых, перестойных лесных насаждений (выборочные рубки);

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

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и

нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, – федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории.

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29¹ и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса РФ.

Если иное не установлено Лесным кодексом РФ, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

спелых, перестойных лесных насаждений;

средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений, уходе за лесами;

лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

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

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объём древесины в текущем году за счёт недоиспользованного установленного объёма изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и повреждённых лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объёма изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и повреждённых лесных насаждений, рубка ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объём древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и повреждённых лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному,

мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объём древесины определяется как разница между установленным допустимым объёмом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объёмом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объём заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчётную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

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

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

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

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

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

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

При заготовке древесины:

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

не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

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

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

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

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

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

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

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

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

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

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждён приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513.

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи чёрной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).

Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнёздами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перечни объектов биоразнообразия и размеры буферных зон для

конкретного лесничества указываются в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Требования по отводу и таксации лесосек

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (далее – лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек на местности осуществляются определение координат и закрепление на местности характерных точек границ лесосек (углов лесосек), отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Порядок отвода и таксации лесосек утверждён приказом МПР РФ от 17 октября 2022 г. № 688.

Рубки лесных насаждений и их применение

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

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

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

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

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

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

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь повреждённые, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

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

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

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

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетённым жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приёмах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приёмов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приёмов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые

осинники, тополёвники, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путём закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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

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

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

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в приложениях 2-35 к Правилам заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

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

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае, если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их

размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелёвке (транспортировке) древесины канатными установками и лентательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

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

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

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

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет (приложения 2-35 к Правилам заготовки древесины).

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

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

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20

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

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Приказом МПР РФ от 30 июля 2020 г. № 534 утверждены Правила ухода за лесами (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется с учётом требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также Правил заготовки древесины, приказом МПР РФ от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (далее – Виды лесосечных работ), Правил пожарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), Правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности), Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 181, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных приказом МПР РФ от 12 августа 2021 г. № 558.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В соответствии со статьёй 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее – рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами в объёмах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах лесничеств (лесопарков), в проектах освоения лесов.

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

Уход за лесами путём проведения агролесомелиоративных мероприятий на землях, на которых осуществляется лесовосстановление, восстанавливаемых, мелиорируемых землях, осуществляется в целях создания защитных лесных насаждений, обеспечивающих сохранение и повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических функций лесов.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесо-защитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

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

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

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

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком заключительного осмотра лесосеки, утверждённым приказом МПР РФ от 17 января 2022 № 23, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и её изменении в порядке, установленном приказом МПР РФ от 11 ноября 2013 г. № 496.

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

улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;

повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;

рациональное использование ресурсов древесины.

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

рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного

состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформированных средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путём регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

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

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты

целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024.

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

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее – единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приёмах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

В лесных насаждениях светолюбивых древесных пород, состоящих из деревьев одной древесной породы или с единичной примесью деревьев других древесных пород, отбор деревьев на выращивание ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубку – из нижней.

В лесных насаждениях, состоящих из деревьев двух и более пород, в которых экземпляры целевых древесных пород отстают в росте по высоте от нецелевых, в рубку должны отбираться в первую очередь деревья нецелевых древесных пород из верхней части полога.

При пространственном размещении вырубаемых и сохраняемых деревьев по площади лесного участка применяются следующие методы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание),
неравномерная вырубка деревьев (групповая, куртинная, коридорная),
схематическая вырубка деревьев (по схеме без учета признаков и качеств деревьев коридорами, площадками, полосами).

При этом, группы вырубаемых деревьев должны занимать небольшую площадь – до 0,02 га, куртины – до 0,05 га. Ширина технологических коридоров – 2-5 м, размер площадок устанавливается до 0,1 га, ширина полос не должна превышать величину наибольшей высоты древостоя на лесном участке – максимально до 35 м, площадь каждой полосы не должна превышать 0,5 га.

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) может осуществляться как методом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться

неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать (в том числе рубками) размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

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

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

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

В лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью второстепенных, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения имеют сомкнутость полога более 0,6-0,8, полноту – более 0,8 и в них проявляются признаки формирования нежелательного качества ствола лучших деревьев, угнетения крон. Рубки прореживания в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы, проводятся при полноте древостоя 0,8 и выше в целях снижения их густоты.

В средневозрастных насаждениях, устойчивых при разреживании в лесорастительных условиях местообитания, проходные рубки проводятся при полноте древостоев 0,8 и выше.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в целях формирования состава древостоя и создания благоприятных условий для роста деревьев целевых древесных пород.

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В смешанных насаждениях второго класса возраста и средневозрастных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются при полноте не ниже 0,7, при неблагоприятном влиянии второстепенных древесных пород на целевые, а также с целью вырубki деревьев

недолговечных (мягколиственных) древесных пород, утрачивающих жизнеспособность, устойчивость, а в эксплуатационных лесах – достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведёт к потере качества древесины.

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

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

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10 %; слабая – 11-20 %; умеренная – 21-30 %, умеренно-высокая – 31-40 %; высокая – 41-50 %; очень высокая – 51-70 %; исключительно высокая – 71-90 % с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

В чистых перегущенных молодняках (полнотой более 1,0) сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,6. В смешанных древостоях, в которых экземпляры целевой древесной породы заглушаются или охлестываются экземплярами второстепенной древесной породы, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости крон после рубки до 0,4.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре – ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15 % по запасу) путём удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет. Рубки сохранения лесных насаждений должны проводиться по нормативам, указанным в лесохозяйственном регламенте лесничества для территории лесного района.

В горных лесах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, направлены на усиление их противоэрозионной функции и водоохранной роли, на улучшение качественного состояния насаждений. На склонах крутизной

до 10 градусов рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны вестись так же, как в аналогичных насаждениях равнинных лесов. На склонах крутизной более 30 градусов рубки лесных насаждений не проводятся.

Полнота лесных насаждений (а в молодняках – сомкнутость крон) после рубки на склонах крутизной до 20 градусов северных экспозиций не должна быть ниже 0,6, на склонах южных экспозиций – 0,7, на склонах крутизной более 20 градусов – соответственно 0,7 и 0,8. В смешанных молодняках при заглушении целевых древесных пород второстепенными допустимо снижение сомкнутости крон до 0,5-0,4.

Проходные рубки в чистых древостоях на склонах крутизной более 20 градусов не проводятся.

Для проведения мероприятий по уходу за лесами, не предусматривающих рубки лесных насаждений, а также рубки осветления и рубки прочистки осуществляется отвод участка, включающий следующие этапы:

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5 % площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

Для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, за исключением рубок осветления и рубок прочистки, проводится отвод лесосеки.

Основной задачей рубок ухода в городских лесах является формирование участков леса различной степени благоустроенности, регулирование породного состава и улучшение состояния насаждений в целях обеспечения лучших санитарно-гигиенических, эстетических и защитных функций леса. При проведении всех видов рубок ухода в первую очередь вырубается сухостойные и пораженные болезнями деревья. Ландшафтные рубки (рубки формирования ландшафтов) проводятся в возрасте рубок ухода.

Учитывая срок давности материалов лесоустройства Новороссийского и Геленджикского лесничеств Краснодарского края, мероприятия по уходу за лесами Лесохозяйственным регламентом городского лесничества не предусматриваются.

Планирование видов и объемов мероприятий по воспроизводству лесов на предстоящий ревизионный период (на срок до десяти лет) в пределах лесничества осуществляется только одновременно с проведением повторной таксации лесов.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом					Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

2.1.3. Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованные составляющие расчёта норм использования лесов (расчётная лесосека), также как приказ МПР РФ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», рассматривает расчётную лесосеку как арифметическую составляющую объёма заготовки древесины:

от рубок спелых и перестойных насаждений;

от рубки леса при уходе за лесами;

при рубке погибших и повреждённых лесных насаждений;

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществляется с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством. В таблице 11 приведена расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 11

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений ³			при рубке лесных насаждений на лесных участках при создании лесной инфраструктуры (разрубка квартальных просек, противопожарных разрывов)			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

³ объёмы изъятия древесины при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений (СОМ) уточняются на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО. Далее планирование объёмов СОМ отражается на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

2.1.4. Возрасты рубок (спелости)

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьёй 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 12

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

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Лесобразующая порода	Класс бонитета	Возраст рубки
1	2	3	4
Защитные леса: в том числе категории защитных лесов: городские леса	Сосна	все бонитеты	101-120
	Ель восточная, пихта кавказская (разновозрастные насаждения)	все бонитеты	161-200
	Бук (разновозрастные насаждения)	все бонитеты	141-160
	Бук (относительно одновозрастные насаждения) и восточная форма бука, дуб семенной, ясень обыкновенный	все бонитеты	101-120
	Дуб порослевой, клён остролистный, клён высокогорный, вяз, граб, липа	все бонитеты	61-70
	Берёза, ольха чёрная	все бонитеты	51-60
	Осина, тополь, акация белая, гледичия, вяз мелколистный, клён татарский, грабинник, ясень зелёный, ясень пушистый, ольха серая, ива древовидная	все бонитеты	41-50
	Лещина	все бонитеты	11
	Ива кустарниковая, шелюга	все бонитеты	5

2.1.4.1. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в таблице 13.

Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма				
Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет			
	хвойных (сосна, ель, пихта)	лиственных		
		бук, дуб, ясень, клён семенного и вегетативного происхождения первой генерации	остальные древесные породы при возрасте рубки	
			более 40 лет	40 лет и менее
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-20	11-20	6-10
Рубки прореживания	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 40	более 40	более 30	более 20

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

В городских лесах рубка спелых и перестойных насаждений запрещена в соответствии с частью 3 статьи 25, частью 1 статьи 29 Лесного кодекса РФ, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ, в связи с чем интенсивность рубок лесных насаждений не устанавливается.

2.1.6. Размеры лесосек

В городских лесах рубка спелых и перестойных насаждений запрещена в соответствии с частью 3 статьи 25, частью 1 статьи 29 Лесного кодекса РФ, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ, в связи с чем предельные размеры лесосек в лесничестве по выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений не устанавливаются.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

В городских лесах рубка спелых и перестойных насаждений запрещена в соответствии с частью 3 статьи 25, частью 1 статьи 29 Лесного кодекса РФ, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ, в связи с чем предельные размеры лесосек в

лесничестве по выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

В лесах городского лесничества сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждениях не проводятся, количество зарубов не определяется регламентом.

2.1.9. 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, в связи с чем сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждениях в лесничестве не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Правилами лесовосстановления, утверждёнными приказом МПР РФ от 4 декабря 2020 г. № 1014, предусматривается естественное, искусственное и комбинированное восстановление лесов.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счёт мер содействия лесовосстановлению путём 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 путём создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

В соответствии с пунктом 53 Правил заготовки древесины установлено, что при рубке лесных насаждений на землях населённых 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 РФ, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населённых пунктов, утверждёнными приказом МПР РФ от 5 августа 2020 г. № 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 РФ, 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 РФ 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 РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

К названным выше сплошным и выборочным рубкам применяются требования, установленные Правилами заготовки древесины и Правилами ухода за лесами, утверждёнными приказом МПР РФ от 30 июля 2020 г. № 534.

Лесохозяйственный регламент городского лесничества в соответствии со статьёй 87 Лесного кодекса РФ составлен на срок до 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешённого использования лесов для заготовки древесины.

2.1.11.1. Распределение территории лесничества по разрядам такс

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 определены ставки платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности.

Ставки платы установлены по лесотаксовым районам.

Леса городского лесничества отнесены к Северо-Кавказскому горному лесотаксовому району.

Ставки платы дифференцированы по видам древесных пород, а в пределах породы по разрядам такс, установленным с учётом расстояния вывозки древесины от центра квартала до пункта её погрузки (потребления).

Всего установлено 7 разрядов такс со следующей градацией расстояния вывозки древесины, км:

- 1 – до 10,0 км;
- 2 – от 10,1 – до 25,0 км;
- 3 – от 25,1 – до 40 км;
- 4 – от 40,1 – до 60 км;
- 5 – от 60,1 – до 80 км;
- 6 – от 80,1 – до 100 км;
- 7 – от 100,1 и более.

В лесничестве с учётом расстояния вывозки к месту её погрузки (потребления) выделен один разряд такс.

Таблица 14

Распределение территории лесничества по разрядам такс

Пункт погрузки (потребления)	Разряд такс	Номер участка
1	2	3
Порт Геленджик	I	Участок № 1
		Участок № 2
		Участок № 3

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

Заготовка живицы запрещена в соответствии с частями 1, 2 статьи 23⁶ Лесного кодекса РФ и пунктом 7 Правил заготовки живицы, утверждённых приказом МПР РФ от 09 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», в связи с чем данный вид использования лесов не рассматривается.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Таблица 15

Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Подсочка	
		Целевое назначение лесов	
		защитные леса	итого
1	2	3	4
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	0	0

1	2	3	4
1.1.	Из них:		
	- не вовлечены в подсочку	0	0
	- нерентабельные для подсочки	0	0
2.	Ежегодный объём подсочки	0	0

2.2.2. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

В связи с тем, что данный вид использования лесов настоящим лесохозяйственным регламентом городского лесничества не рассматривается, расчёт количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев не производится.

2.2.3. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Конкретные сроки разрешённого использования лесов в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет.

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

В части 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ указано, что к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (валежник, пни, луб, кора, береста, хворост, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

составить проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьёй 55 Лесного кодекса РФ, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и повреждённых лесных насаждений, очистку лесов от захламлённости, загрязнения и иного негативного воздействия);

предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

предоставлять ежегодно лесную декларацию, а также отчёт об использовании лесов, отчёты об охране и защите лесов в установленном порядке;

Лица, арендующие лесные участки для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

возводить, согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках, навесы и другие временные постройки и сооружения;

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд (удовлетворение их личных потребностей). Сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утверждёнными приказом МПР РФ от 28 июля 2020 г. № 496.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, применять способы и технологии заготовки, исключаящие истощение, имеющихся лесных ресурсов, а также правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендуемых лесных участках, так и для собственных

нужд необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, Правил пожарной безопасности в лесах.

Контроль соблюдения порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется лесничеством.

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

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

1. Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведённых в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных (санитарных) рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

2. Заготовка коры и луба

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

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

3. Заготовка хвороста.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м.

3.1. Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

4. Заготовка веточного корма

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (берёзы, осины, клёна, орешника, липы, тополя, ясеня и др.). Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

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

5. Заготовка елей (сосны) для новогодних праздников

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

Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами допускается на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

6. Заготовка сосновых, пихтовых лап

Заготовка сосновых, пихтовых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

7. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника

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

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

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

8. Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях 1 класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста.

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

9. Заготовка веников, ветвей и кустарников для мётел и плетения

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

10. Заготовка древесной зелени

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

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1.	Кора деревьев, кустарников	-	-
2.	Валежник	-	-
3.	Хворост	-	-
4.	Ветви деревьев и кустарников для метел и плетения	-	-
5.	Заготовка банных веников	-	-
6.	Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников для пересадки	-	-
7.	Заготовка пихтовой лапки	-	-
8.	Заготовка новогодних елей	-	-

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Конкретные сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов в сроки, установленные уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края.

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

Согласно пункту 4 статьи 25, статье 34, статье 35 Лесного кодекса РФ, леса лесничества могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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

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

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений утверждены приказом МПР РФ от 28 июля 2020 г. № 494.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

составить проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с договором аренды;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

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

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

осуществлять, в соответствии со статьёй 55 Лесного кодекса РФ, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и повреждённых лесных насаждений, очистку лесов от захламлиенности, загрязнения и иного негативного воздействия);

предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчёт об использовании лесов, отчёты об охране и защите лесов в установленном порядке.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды – создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады, навесы и другие необходимые сооружения);

размещать, согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства РФ.

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

При осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса РФ заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений запрещены.

Согласно статьям 11 и 35 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд. Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

Гражданам, согласно пункту 3 статьи 35 Лесного кодекса РФ запрещено заготавливать и собирать пищевые и лекарственные лесные ресурсы, не для личных потребностей, а в целях систематического получения прибыли, а также запрещено:

размещать в лесу сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

осуществлять в лесу деятельность по хранению, первичной переработке.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом МПР РФ от 28 июля 2020 г. № 494.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждане должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендованных лесных участках, так и гражданами для собственных нужд, запрещается осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Краснодарского края, а также видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, которые признаются

наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

1. Заготовка дикорастущих плодов, ягод

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки (время массового созревания урожая).

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

2. Заготовка орехов

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

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды.

3. Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

4. Заготовка берёзового и кленового сока

Заготовка берёзового и кленового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки (рубки ухода, реконструкции), разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Сверление канала производится на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева.

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

5. Сбор лекарственных растений

Заготовка и (сбор) лекарственных растений допускается в объёмах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство сырья.

При заготовке лекарственного сырья необходимо руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года.

заготовка надземных органов (травы) многолетних растений – один раз в 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Таблица 17

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Грибы разных видов	-	-
2.	Ягоды	-	-
3.	Орехи по видам	-	-
	в том числе:		
	- орех грецкий	-	-
	- лещина	-	-
4.	Дикоплодовые плоды (груша, яблоня)	-	-
Лекарственные растения			
1.	Крапива двудомная	-	-
2.	Земляника (лист)	-	-
3.	Шиповник	-	-
4.	Плоды боярышника	-	-
5.	Цветы боярышника	-	-
6.	Зверобой	-	-

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пищевых лесных ресурсов осуществляется гражданами в сроки, доведённые до населения уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области лесных отношений в порядке, установленном Законом Краснодарского края от 9 декабря 2021 г. № 4604-КЗ «О регулировании лесных отношений в Краснодарском крае».

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

Сбор соков древесных растений на территории городского лесничества запрещён.

Заготовка папоротника орляка на территории городского лесничества не ведётся.

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

Конкретные сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет, сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан устанавливаются в соответствии с Законом Краснодарского края от 9 декабря 2021 г. № 4604-КЗ «О регулировании лесных отношений в Краснодарском крае».

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

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

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

В городских лесах в соответствии со статьёй 116 Лесного кодекса РФ ведение сельского хозяйства запрещено.

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

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного кодекса РФ.

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

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

При использовании лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

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

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

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

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

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

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, её параметры и объёмы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утверждены приказом МПР РФ от 27 июля 2020 г. № 487.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путём, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;

запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на основании договоров аренды, договоров постоянного (бессрочного) пользования и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Права и обязанности пользователей лесными участками для научно-исследовательской и образовательной деятельности определяются положениями Гражданского кодекса Российской Федерации и Лесного кодексов РФ, условиями договора, проектом освоения лесов.

Прекращение права пользования лесными участками наступает в следующих случаях:

при завершении научно-исследовательской и образовательной деятельности;

при выявлении недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, существенного отрицательного воздействия на окружающую природную среду в границах лесных участков в результате научно-исследовательской и образовательной деятельности;

при невыполнении мероприятий, указанных в методике, программе и плане научно-исследовательской и образовательной деятельности (проект освоения лесов);

при нарушении лесного и природоохранного законодательства.

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

Конкретные сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет.

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

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утверждёнными приказом МПР РФ от 09 ноября 2020 г. № 908. При этом оно не должно препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11 Лесного кодекса РФ).

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

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

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

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняют комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций:

1. Рубки ухода за лесом и прочие рубки:

формирование ландшафтов;

удаление малоценных в эстетическом плане древесных пород;

создание разновозрастных насаждений;

уход за подростом;

мероприятие по очистке от захламлённости и сухостойного леса;

2. Лесовосстановительные мероприятия:

облесение непригодных для отдыха участков;

создание ландшафтных групп и живой изгороди;

посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов.

3. Мероприятия по сохранению живой среды:

огораживание муравейников;
создание ремизов;
обустройство гнездовий.

4. Благоустройство территории:

осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещением объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора). Направлением хозяйственной деятельности должно быть максимальное сохранение природной среды и недопущение факторов отрицательного влияния.

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.

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

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах лесничества допускается:

создание согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другое);

возведение согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства; возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на соответствующих лесных участках, если в лесном плане определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых

предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности. Объекты лесной инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, после того как отпадёт надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

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

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственными и муниципальными учреждениями в постоянное (бессрочное) пользование, другими лицами – в аренду.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

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

В соответствии с пунктом 34 Правил пожарной безопасности в лесах, проведение массовых мероприятий в лесах, в пожароопасный период разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

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

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

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Учитывая состояние насаждений, их местоположение, доступность (транспортные возможности), наиболее перспективными для использования в рекреационных целях являются лесные участки, находящиеся в лесах зелёной зоны, 1-километровой зоне от населённых пунктов и других посещаемых местах.

Площадь лесных участков, перспективная для осуществления рекреационной деятельности составляет 30,5362 га.

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

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры отражаются в проекте освоения лесов.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 18

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

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

1	2
отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60 % площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10 % (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 19

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлён и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнён, техногенный шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлён мёртвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязнённый воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затённое, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	3

Таблица 20

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламлённость)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3		5
1 – устойчивые	До 2% (за счёт деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	До 5 %	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено

1	2	3		5
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счёт деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6 %-40 %	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	То же	40 % и более (для осинников 50 % и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: в древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Проходимость:

- 1 – хорошая,
- 2 – средняя,
- 3 – плохая.

Просматриваемость:

- 1 – хорошая,
- 2 – средняя,
- 3 – плохая.

Таблица 21

Шкала эстетической оценки участка

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3
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, незахламлённый	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоёмы 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 угнетённом подросте и подлеске. Участок частично захламлён (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками

1	2	3
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламлённость и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоёмы с низкой декоративностью

Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учётом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие, качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоёмов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоёма и возможность его использования для отдыха и купания.

Таблица 22

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	11	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6	1а
	12	Древостой вертикальной сомкнутости с учётом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0-0,6	1б
Полуоткрытые	21	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3	2а
	22	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3 (в группах 0,7-0,6)	2б
Открытые	31	Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1	3а
	32	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	3б
	33	Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Шкала категорий состояния деревьев

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
1 – здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зелёная; прирост текущего года нормального размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зелёная, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зелёная; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зелёная; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зелёная или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
5(а) – свежий ветровал	хвоя зелёная, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонён с обрывом более 1/3 корней	листва зелёная, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонён с обрывом более 1/3 корней
5(б) – свежий бурелом	хвоя зелёная, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяжённости кроны	листва зелёная, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяжённости кроны
6 – старый сухой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6(а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонён с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	
6(б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяжённости кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

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

При перечёте обязательно указывают заселённость деревьев разных категорий стволовыми вредителями и поражённость болезнями, если признаки поражения чётко выражены. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечень деревьев производится после периода восстановления хвои и листвы, до этого в случае необходимости учитывается лишь степень объедания хвои (листвы) в процентах (1 – без повреждения, 2 – слабое повреждение – менее 25 %, среднее – 25-50 %, сильное – 50-75 %, полное – более 75 %).

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

Подготовку территории зоны активного отдыха под рекреацию следует вести в направлении по осуществлению благоустройства.

Благоустройство лесов, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, должно быть предусмотрено проектом освоения лесов.

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

- свободный – нагрузка до 5 чел./га (мало обустроенная зона тихого отдыха);
- средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел./га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);
- строго регулируемый – нагрузка более 20 чел./га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

На каждый лесной участок, предоставленный в аренду должен быть разработан проект освоения лесов

Общественная рекреация возможна на значительной площади лесничества. Это места отдыха населения, туристов, приезжих гостей.

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

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведён в таблице 7 настоящего Лесохозяйственного регламента (Виды разрешённого использования лесов).

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В лесах рекреационного назначения выделяются функциональные зоны: активного отдыха, прогулочные, мемориальные, научно-исторические и фаунистического покоя.

При проведении лесоустройства лесничества не проводилось разделение лесов на функциональные зоны. Такое деление возможно после проведения дополнительных обследований при разработке проекта освоения лесов после предоставления их в аренду для рекреационных целей.

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

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, а также предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков, необходимо провести благоустройство лесных территорий. Благоустройство мест отдыха, прогулочных магистралей и туристических маршрутов способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей и обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов. Зона отдыха благоустраивается с учётом обеспечения основной массы отдыхающих комфортабельным отдыхом. Выбор и размещение элементов благоустройства проводится в соответствии с функциональным назначением отдельных участков и учётом ландшафтного значения окружающих насаждений. Зону отдыха благоустраивают в основном по маршрутам, прокладываемым по наиболее интересным местам, в обход неустойчивых, с точки зрения антропогенного воздействия, участков и зон покоя животных. К основным работам по благоустройству относятся, прежде всего, устройство маршрутов к наиболее живописным лесным участкам и содержание троп, мостов в хорошем состоянии, строительство объектов, обслуживающих отдых, установка малых архитектурных форм. Важное место в деле благоустройства имеет сооружение малых архитектурных форм (стулья, скамейки, столы, указатели). Они должны размещаться с учётом общего облика ландшафта. Часто повторяемые формы размещают вдоль маршрута. Важнейшими элементами благоустройства являются различного рода указатели, аншлаги, стенды, плакаты.

Конкретные параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для каждого лесного участка при передаче в аренду в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Выделение функциональных зон рекреационной деятельности с указанием перечня кварталов и (или) их частей, в том числе с указанием перечня кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, в соответствии с Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные

в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса РФ, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755 лицами, обладающими правом проведения работ по лесоустройству или землеустройству, не производилось, документами территориального планирования не предусматривалось.

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

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 г. № 999-р.

Нормативы благоустройства территории лесничества определяются лесничим.

2.8.5. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Конкретные сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация осуществляется в соответствии со статьёй 42 Лесного кодекса РФ. Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определённых пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определённых пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Лесные плантации на территории городского лесничества отсутствуют.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории городского лесничества осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных

плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом Рослесхоза от 28 июля 2020 г. № 497.

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

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

Создание лесных питомников и их эксплуатация производится в соответствии с Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утверждёнными приказом МПР РФ от 12 октября 2021 г. № 737.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории городского лесничества допускаются в соответствии со статьёй 39¹ Лесного кодекса РФ.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов 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 РФ, 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 МПР РФ от 7 июля 2020 г. № 417.

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются в аренду без проведения аукциона лесного участка, на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах,

для выполнения изыскательских работ, утверждённым постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 161.

Параметры и сроки разрешённого использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

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

Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, запрещено в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ, и в соответствии с водным законодательством.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан 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 РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 РФ использование городских лесов для размещения объектов капитального строительства, за исключением 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 МПР РФ от 10 июля 2020 г. № 434.

Сроки разрешённого использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет.

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

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

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

В соответствии с решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 июля 2010 г. № 466 «Об утверждении правил застройки части территории муниципального образования город-курорт Геленджик» религиозная деятельность не является разрешённым видом использования в городских лесах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

В соответствии со статьёй 50⁷ Лесного кодекса РФ охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти Краснодарского края, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых статьями 81–84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

Настоящим Лесохозяйственным регламентом устанавливаются объёмные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, требования к технологии их проведения.

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 РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 51 Лесного кодекса РФ).

Осуществление пожарной безопасности в лесах регламентировано также Правилами пожарной безопасности в лесах.

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

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться следующие мероприятия:

предупреждение лесных пожаров (статья 53¹ Лесного кодекса РФ);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (статья 53² Лесного кодекса РФ);

разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров (статья 53³ Лесного кодекса РФ);

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры по предупреждению лесных пожаров включают:

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

строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолётов, вертолётных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

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

устройство пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

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

иные определённые Правительством Российской Федерации меры.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

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

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

организацию патрулирования лесов;

прием и учёт сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами. Организацию мониторинга осуществляет орган управления городскими лесами.

В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

иные мероприятия.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях (ОСТ 56-103-98).

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

Основной категорией при оценке пожарной опасности (расчёте пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83).

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

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учётом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в

соответствии с приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

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

Таблица 24

Классификация природной пожарной опасности лесов

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

1	2	3
	сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность – отсутствует)	ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные ольшаники всех типов	возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Пожарная опасность устанавливается на класс выше: для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.); для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности; для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Таблица 25

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0... 300	отсутствует
II	301... 1 000	малая
III	1 001... 4 000	средняя
IV	4 001... 10 000	высокая
V	более 10 000	чрезвычайная

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

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров. В зависимости от экономического и экологического значения лесов, а

также социально-экономического развития территорий и природной пожарной опасности лесов выделяются зоны охраны лесов от пожаров различными способами (с использованием наземных, авиационных или космических средств) (лесопожарное зонирование).

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озёр, водохранилищ, в зонах, наиболее посещаемых населением. Охрана лесов от пожаров – это меры, направленные на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Таблица 26

Распределение территории лесничества
по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Участок № 1	-	0,3575	-	-	-	0,3575	II,0
2.	Участок № 2	-	25,6507	-	-	-	25,6507	II,0
3.	Участок № 3	-	4,5280	-	-	-	4,5280	II,0
ВСЕГО:		-	30,5362	-	-	-	30,5362	II,0
%		-	100,0	-	-	-	100,0	

Средний природный класс пожарной опасности II,0.

Лесной фонд лесничества характеризуется высокой степенью пожарной опасности и требует постоянного наблюдения в период с апреля по октябрь месяцы. В лесах, относящихся ко II-му классу пожарной опасности, возможны низовые пожары в течение пожароопасного периода, а верховые – во время пожарных максимумов. Причиной возникновения пожаров является, в большинстве случаев, неосторожное обращение с огнём в лесу населения.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов». Характеристика видов мероприятий по противопожарному обустройству лесов и количество проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов (нормативы противопожарного обустройства лесов) приведены в таблице 27.

Нормативы противопожарного обустройства лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий (на 1000 га площади лесов)
1	2	3	4
1.	Установка и размещение стендов и других указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)
	стендов		
	плакатов		
	объявлений, аншлагов и других знаков и указателей		1,0
			3,0
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса РФ	шт.	1,5
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих пребывание граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	суммарная протяжённость созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
	строительство		
	реконструкция		
	эксплуатация		
5.	Строительство, реконструкция эксплуатация посадочных площадок для самолётов, вертолёт, используемых целях проведения работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одного на лесничество, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	-
	Прокладка просек		0,3
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,71
7.	Прочистка и обновление:	км	
	просек		
	противопожарных минерализованных полос		
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.	0,1
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		
			по одному на добровольную пожарную дружину

1	2	3	4
9.	Устройство пожарных водоёмов	1 КПО	1,0
		2 КПО	1,0
		3 КПО	0,5
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2,5
10.	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий		в соответствии с Лесным планом Краснодарского края, Лесохозяйственным регламентом городского лесничества и планом тушения лесных пожаров на территории городского лесничества
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания, хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2,0

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 определены приказом МПР РФ от 28 марта 2014 г. № 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».

Параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров в городских лесах в течение пожароопасного периода, в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 53 Лесного кодекса РФ, предусматриваются утверждаемым ежегодно планом мероприятий по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории городского лесничества.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60¹²-60¹⁶ Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 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.

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

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

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

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом МПР РФ от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

- зона низкой степени загрязнения;
- зона средней степени загрязнения лесов;
- зона высокой степени загрязнения лесов;
- зона крайне высокой степени загрязнения.

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- сохранение средообразующих функций лесов;
- возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязнённых радионуклидами;
- получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

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

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

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твёрдых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при использовании лесов образуются отходы, сведения о которых представлены ниже.

Таблица 28

Характеристика и объём отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	

1	2
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) ⁴	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отходы раскряжёвки)	16,0
Лом чёрных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твёрдых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твёрдые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

Данные таблицы 28 носят усреднённый характер и могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Таблица 29

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20 % повреждённых и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20 %, травяного покрова – до 50 % (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5 % площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2

⁴ лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

1	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10 % стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50 % повреждённых и угнетённых экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60 % (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнажённых корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40 % площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20 % стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, повреждённых или усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40 % (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнажённых корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60 % площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10 % (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 30

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы условий место-произрастания:			
A ₂ , A ₄ , A ₅	45	2 – 4	15
A ₃ , B ₅ , C ₅ , D ₅	88	3 – 5	22
B ₂ , B ₄ , C ₄ , D ₄	132	4 – 8	22
B ₃ , C ₂ , C ₃ , D ₂ , D ₃	4167	6 – 10	521
Итого:	4432		580

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со статьёй 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении проекта освоения лесов.

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия статьи 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в проектах освоения лесов. В условиях городского лесничества, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в проекты освоения лесов.

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60 % общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При

практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объёмом искусственного воздействия на леса.

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 определённых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита и охрана городских лесов осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

В соответствии со статьёй 60¹ Лесного кодекса РФ леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

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

2.17.2.1. Нормативы мероприятий по защите от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60¹-60¹¹ Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах.

Защита лесов от вредных организмов, внесённых в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом МПР РФ от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

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

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР РФ от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, и в срок не позднее трёх 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.

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования устанавливается в соответствии с приказом МПР РФ от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее – уполномоченные органы), определённых статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее – граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), повреждённой породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента её получения.

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

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

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

В чистых по составу вечнозелёных лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, повреждённых ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ).

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

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ повреждённых лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее – мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путём сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы – 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы – 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы – 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведённой в приложении к приказу МПР РФ от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При лесопатологическом обследовании определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на повреждённом лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждённых деревьев и доли повреждённых деревьев с наличием этих признаков.

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

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и повреждённых лесных насаждений;
- других определённых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

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

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Не допускается осуществление профилактических мероприятий по защите лесов:

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

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

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60⁶ Лесного кодекса РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Профилактические мероприятия по защите лесов

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и повреждённых ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьёй 3 Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

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

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

Сведения о видах и объёмах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объёмов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

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

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

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

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, повреждённых ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозелёных лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозелёных и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и повреждённых насаждений) и выборочной (для повреждённых насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку

допускается в пределах, не превышающих 10 % от площади погибшего или повреждённого участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счёт обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

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

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

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

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

деревья осины 4-й категорий состояния – при повреждении осиновым трутовиком;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее $3/4$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее $3/4$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее $1/2$ окружности ствола и $1/3$ высоты.

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

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

Для лесных растений, относящихся к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включённых в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

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

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

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

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

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

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

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества.

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

Ликвидация очагов вредных организмов

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

проведение обследований очагов вредных организмов;

уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

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

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьёй 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Объём древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчётную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды РФ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

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

организация авиационных работ;

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

проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11-14 Правил ликвидации очагов вредных организмов;

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

Планирование объёмов санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется на основании данных ЛПО и лесопатологического мониторинга. Объёмы лесопатологического обследования (ЛПО) определяются ежегодно с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Таблица 31

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых 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	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

**Параметры профилактических и других мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов**

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Рекомендуемые объёмы	Сроки проведения
1	2	3	4	5
1.	Лесопатологическое обследование	га	30,5362 ⁵	Постоянно
2.	Биологические меры профилактики и борьбы: развешивание гнездовых для птиц	шт.	10	Ежегодно
3.	Организация уголков защиты	шт.	6	Постоянно

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определённых видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом МПР РФ от 6 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:
 беседы с населением;
 проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
 развешивание аншлагов и плакатов;
 размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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

Учитывая давность отсутствия материалов лесоустройства территории городского лесничества мероприятия по воспроизводству лесов, в том числе по уходу за лесами, настоящим лесохозяйственным регламентом не проектируются.

⁵ Объёмы лесопатологического обследования (ЛПО) определяются ежегодно с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Планирование объёмов санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется на основании данных ЛПО и лесопатологического мониторинга.

Вместе с тем, ниже приводятся нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами.

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

В соответствии со статьёй 61 Лесного кодекса РФ к воспроизводству лесов относится и уход за молодняками (осветления и прочистки), не связанный с заготовкой древесины.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

При проведении рубок ухода за лесами (осветления и прочистки) в зависимости от биологических особенностей древесных пород, входящих в состав древостоя, и площади применяют способы равномерной рубки (разреживания) или неравномерной рубки (группами, коридорами, куртинами).

При равномерной рубке деревья, заглушающие главную породу, вырубает равномерно по всей площади участка. Одновременно избавляются от больных, безвершинных или сильно искривлённых деревьев главной породы. Вырубленную древесину укладывают в кучи или измельчают и разбрасывают по площади.

Неравномерную рубку (коридорную) применяют при рубках в лесных культурах, когда предусматривается сплошная рубка нежелательных и частично вспомогательных деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки деревьев в рядах культур и между рядами.

Куртинная рубка применяется, если главная порода распределена по площади насаждения группами или куртинами, число экземпляров на 1 га не менее 400-600 шт. Нежелательные породы вырубается только в пределах групп (куртин).

**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий
по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветления						
Хвойные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО хвойных	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО твердолиственных	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО мягколиственных	-	-	-	-	-	-
ИТОГО осветлений	-	-	-	-	-	-
Прочистки						
Хвойные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО хвойных	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО твердолиственных	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные						
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО мягколиственных	-	-	-	-	-	-
ИТОГО прочистки	-	-	-	-	-	-
Всего рубок ухода по лесничеству						
-	-	-	-	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-	-
хвойных	-	-	-	-	-	-
твердолиственных	-	-	-	-	-	-
мягколиственных	-	-	-	-	-	-
Кроме того, рубки в формирующихся молодняках	-	-	-	-	-	-

2.17.3.2. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Осуществление мероприятий по лесовосстановлению регулируется приказом МПР РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

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

На территории городского лесничества фонд лесовосстановления не выявлен.

Таблица 34

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего (га)	-	-	-	-	-	-	-

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

Все леса городского лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (зона Горного Северного Кавказа и горного Крыма) и в границах одного лесорастительного района (Северо-Кавказский горный район).

Приведённые в разделах Лесохозяйственного регламента нормативы соответствуют лесорастительной зоне и лесному району, в который входит городское лесничество.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Лесной кодекс РФ рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определённой деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим лесохозяйственным регламентом, и определённого отношения к действиям организаций или физических лиц.

Перечень запретов на использование лесов устанавливается Лесным кодексом РФ и иными федеральными законами. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом использование лесов приостанавливается (статья 28 Лесного кодекса РФ). Перечень ограничений и запретов приведён в таблицах 35, 36, 37 в соответствии со статьями 110-119 Лесного кодекса РФ.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Целевое назначение защитных лесов – освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах городского лесничества, согласно их целевому назначению, **не допускается:**

- создание лесных плантаций;
- создание лесоперерабатывающей лесной инфраструктуры;
- рубки ухода умеренно высокой (31-40 %) и высокой (41-50 %) интенсивности выборки.

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения (категориям защитных лесов) лесов лесничества приведены в таблице 35.

Таблица 35

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса: городские леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев в целях ухода за лесами, в соответствии с частью 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на

1	2	3
		<p>лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и повреждённые, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генерации, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.</p> <p>Использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в целях создания лесных плантаций запрещено.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>
2.	Защитные леса: городские леса	<p>дополнительно запрещается в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ:</p> <p>запрещается использование токсичных химических препаратов;</p> <p>запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории городского лесничества особо защитные участки лесов не установлены.

Таблица 36

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3

3.3. Ограничения по видам использования лесов

На территории городского лесничества с учётом их целевого назначения устанавливаются ограничения по видам использования лесов, приведённые в таблице 37.

Ограничения по видам использования лесов

№	Виды разрешённого использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	запрещена в соответствии с частью 5 статьи 111 Лесного кодекса РФ, приказом МПР РФ от 5 августа 2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населённых пунктов», приказом МПР РФ от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
2	Заготовка живицы	запрещена в соответствии с частями 1, 2 статьи 23 ⁶ Лесного кодекса РФ и пунктом 7 Правил заготовки живицы, утверждённых приказом МПР РФ от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утверждёнными приказом МПР РФ от 29 мая 2017 г. № 264. Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса РФ
4	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утверждёнными приказом МПР РФ от 29 мая 2017 г. № 264. Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса РФ
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	запрещено в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ
6	Ведение сельского хозяйства	запрещено в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ
7	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	разрешено в соответствии со статьёй 38 ¹ Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утверждённых приказом МПР РФ от 13 октября 2021 г. № 742

1	2	3
8	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	разрешено в соответствии со статьёй 40 Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утверждённых приказом МПР РФ от 27 июля 2020 г. № 487
9	Осуществление рекреационной деятельности	разрешено в соответствии со статьёй 41 Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных частью 5 статьи 41 Лесного кодекса РФ
10	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	разрешено с учётом части 3 статьи 25, частей 1, 5 статьи 42, части 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ
11	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	разрешено в соответствии со статьёй 39 Лесного кодекса РФ с учётом ограничений, установленных Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом МПР РФ от 28 июля 2020 г. № 497. Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса РФ
12	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Запрещены разведка и добыча полезных ископаемых в соответствии со статьёй 116 Лесного кодекса РФ. Разрешено геологическое изучение недр в соответствии со статьёй 43 Лесного кодекса РФ
13	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Запрещено строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов в соответствии со статьёй 116 Лесного кодекса РФ. Разрешено строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений в соответствии со статьями 44, 116 Лесного кодекса РФ
14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Разрешена в соответствии со статьёй 45 Лесного кодекса РФ эксплуатация и реконструкция существующих линейных объектов с учётом ограничений, установленных приказом МПР РФ от 10 июля 2020 г. № 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». Запрещено строительство линейных объектов в соответствии со статьёй 116 Лесного кодекса РФ
15	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Запрещено в соответствии со статьёй 14 Лесного кодекса РФ
16	Осуществление религиозной деятельности	Запрещено в соответствии с решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 июля 2010 г. № 466 «Об утверждении правил землепользования и застройки части территории муниципального образования город-курорт Геленджик»