



**Лесохозяйственный регламент
Тельмановского лесничества
Донецкой Народной Республики**

Воронеж 2025



СОДЕРЖАНИЕ

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр
	Введение	7
Глава 1	Общие сведения:	21
1.1	Краткая характеристика лесничества	21
1.1.1	Наименование и местоположение лесничества	21
1.1.2	Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	21
1.1.3	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	21
1.1.4	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	25
1.1.5	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	29
1.1.6	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	30
1.1.7	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	30
1.1.8	Характеристика проектируемых лесов национального наследия	33
1.1.9	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	33
1.1.10	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	41
1.2	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	45
Глава 2	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов:	49
2.1	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	49
2.1.1	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	58
2.1.2	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	60
2.1.3	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	68
2.1.4	Возрасты рубок	69
2.2	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	70
2.3	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	70
2.4	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	71

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр
2.4.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	71
2.4.2	Сроки заготовки и сбора	73
2.4.3	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	81
2.5	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	81
2.5.1	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	84
2.5.2	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	86
2.6	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	87
2.6.1	Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности	88
2.6.2	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	91
2.6.3	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства	92
2.7	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	93
2.8	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	95
2.8.1	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	95
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	105
2.8.3	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	105
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	107
2.8.5	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	109
2.9	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	110
2.10	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	111
2.11	Нормативы параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	112

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр
2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	115
2.12.1	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	119
2.13	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции, эксплуатации гидротехнических сооружений	121
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	122
2.15	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	127
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	127
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	128
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	129
2.17.2	Требования к защите лесов	141
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов	160
2.18	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	192
Глава 3	Ограничения использования лесов:	195
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов	195
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	196
3.3	Ограничения по видам использования лесов	197

Введение

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и не истощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования лесов, 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.

Лесохозяйственный регламент содержит текстовую, табличную и картографическую информацию о лесах.

Состав и содержание документов лесохозяйственного регламента лесничества определены исходя из состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент представляет собой совокупность правил, лесоводственных требований и нормативов, определяющих порядок деятельности лесничества и являющихся основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесничества в соответствии с нормативными правовыми актами в области лесных отношений.

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

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

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

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

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и требованиям других федеральных законов;

требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

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

многоцелевое, рациональное, непрерывное, не истощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

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

рациональное использование земель;

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

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

В основу разработки настоящего регламента положены:

материалы лесоустройства 2004 года;

законодательные и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации и Донецкой Народной Республики;

нормативно-технические, методические и проектные документы, справочники и другая тематическая литература.

данные государственного лесопатологического мониторинга.

Лесохозяйственный регламент разработан Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект», действующим на основании доверенности.

Юридический адрес: 109316, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, стр.1.

Воронежский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект»).

Почтовый адрес: 394016, Российская Федерация, г. Воронеж, Московский проспект, дом 64.

тел. 8 (473) 275-62-80

ИИН 7722319952 КПП 366243001 ОГРН 1157746215527

Банковские реквизиты:

р/с 40501810920072000002

БИК 042007001 в Отделение Воронеж г. Воронеж

Получатель: УФК по Воронежской области (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» л/сч 20316Э24700).

E-mail: voronezh.lp@36.roslesinforg.ru

Ниже приводится перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан настоящий лесохозяйственный регламент.

**Перечень законодательных, нормативно-правовых,
нормативно-технических, методических и проектных документов,
использованных при разработке лесохозяйственного регламента**

Таблица 1

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ
2	О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ
3	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ
4	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ
5	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ
6	О животном мире	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ
7	Об охране окружающей среды	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ
8	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ
9	О пожарной безопасности	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ
10	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ
11	О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ
12	О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ
13	О землеустройстве	Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ
14	О кадастровой деятельности	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ
15	О наркотических средствах и психотропных веществах	Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ
16	О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ
17	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления	Федеральный закон от 23 июня 2016 года № 206-ФЗ

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
18	О свободе совести и о религиозных объединениях	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ
19	О недрах	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1
20	О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 года № 404
21	Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 года № 1219
22	Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047
23	Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614
24	О мерах противопожарного обустройства лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281
25	Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377
26	Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997
27	О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 года № 190
28	Об утверждении Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов	Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 1300

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
29	О порядке определения характеристик древесины и учета древесины	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2128
30	О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310
31	О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года № 1363
32	О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1098
33	Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755
34	О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1992 года № 1008
35	О проведении рекультивации и консервации земель	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800
36	О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р
37	Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р
38	Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
39	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 года № 244
	Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизведстве лесов и лесоразведения, формы и порядка представления отчета о воспроизведстве лесов и лесоразведения, а также требований к формату отчета о воспроизведстве лесов и лесоразведения в электронной форме	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 года № 452
40	Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161
41	Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 150
42	Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизведения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 июня 2023 года № 359
43	Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 октября 2022 года № 688
44	Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки,	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 687

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	формы таксационного описания лесосеки	
45	Об утверждении порядка проведения предварительного осмотра лесосеки, порядка составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в акт предварительного осмотра лесосеки и формы такого акта, а также порядка составления и формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 сентября 2022 года № 641
46	Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2016 года № 306
47	Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 06 апреля 2004 года № 323
48	Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 августа 2021 года № 558
49	Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 514
50	Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 мая 2017 года № 214
51	Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 года № 283
52	Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 156
53	Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 910
54	Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 912

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
55	Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 913
	Об утверждении Порядка лесозащитного районирования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1
56	Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597
57	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024
58	Об утверждении Правил ухода за лесами	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534
59	Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 909
60	Об утверждении Правил охоты	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477
61	Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367
62	Об утверждении порядка и способов подачи заявления о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или договора купли-продажи лесных насаждений, заключаемого в соответствии с частью 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации, требований к формату указанного заявления в случае подачи в электронной форме	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2018 года № 302
63	Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 993

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации	
64	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 января 2022 года № 23
65	Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54
66	Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72
67	Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 513
68	Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 апреля 2021 года № 303
69	Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174
70	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287
71	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 978
72	Об установлении возрастов рубок	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105
73	Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191
74	Об утверждении Правил заготовки живицы	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496
75	Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494
76	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 408
77	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27 июля 2020 года № 487
78	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908
79	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 417
80	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434
81	Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых,	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 28 июля 2020 года № 497

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
82	Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737
83	Об утверждении Лесоустроительной инструкции	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 года № 510
84	Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 года № 864
85	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 661
86	Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 438
87	Об утверждении правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 241
88	Об установлении лесосеменного районирования	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 года № 1032
89	Об установлении границ Тельмановского лесничества Донецкой Народной Республики	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30 октября 2024 года № 800
90	О создании лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств на территории Донецкой Народной Республики и установлении их границ	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30 октября 2024 года № 802
91	Об особенностях правового регулирования отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период	Закон Донецкой Народной Республики от 12 сентября 2024 г. № 102-РЗ

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
92	Об особенностях регулирования лесных отношений на территории Донецкой Народной Республики	Закон Донецкой Народной Республики от 7 июня 2024 г. № 85-РЗ
93	Об административно-территориальном устройстве Донецкой Народной Республики	Закон Донецкой Народной Республики от 31 марта 2023 г. № 437-ПНС
94	Об образовании на территории Донецкой Народной Республики городских и муниципальных округов, установлении их границ	Закон Донецкой Народной Республики от 31 марта 2023 г. № 438-ПНС
95	Об образовании (о создании) Министерства природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики	Указ Главы Донецкой Народной Республики от 13 декабря 2024 г. № 709
96	О реорганизации государственных унитарных предприятий Донецкой Народной Республики	Распоряжение Правительства Донецкой Народной Республики от 25 мая 2023 г. № 34-Р1
97	Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Восстановление и социально-экономическое развитие Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2023 г. № 2255

Лесохозяйственный регламент разработан на 10 лет с даты его утверждения.

Изменения в лесохозяйственный регламент вносятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

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

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

выявления технических ошибок.

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

ГЛАВА I

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Границы Тельмановского лесничества Донецкой Народной Республики установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30 октября 2024 года № 800.

На севере Тельмановское лесничество граничит со Старобешевским лесничеством Донецкой Народной Республики, на востоке и юге с Шахтинским лесничеством Ростовской области, на западе с Великоанадольским лесничеством Донецкой Народной Республики, на юго-западе с Приазовским лесничеством Донецкой Народной Республики.

Контора лесничества находится в пгт. Тельманово.

Почтовый адрес: 287100, Донецкая Народная Республика, м.о. Тельмановский, пгт. Тельманово, ул. Лесная, д. 5.

e-mail: dnrtelles@mail.ru.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Тельмановского лесничества составляет 4916,9950 га, в том числе площадь участковых лесничеств:

Новоазовское участковое лесничество – 1084,8836 га;

Староигнатовское участковое лесничество – 1978,8084 га;

Тельмановское участковое лесничество – 1853,3030 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Тельмановское лесничество Донецкой Народной Республики расположено на территории Волновахского, Володарского, Новоазовского и Тельмановского муниципальных округов.

Структура лесничества

Таблица 1.1.3.1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Новоазовское	Новоазовский муниципальный округ	1084,8836
2	Староигнатовское	Володарский муниципальный округ	1978,8084

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
		Тельмановский муниципальный округ	
		Волновахский муниципальный округ	
3	Тельмановское	Тельмановский муниципальный округ	1853,3030
		Волновахский муниципальный округ	
Всего по лесничеству			4916,9950

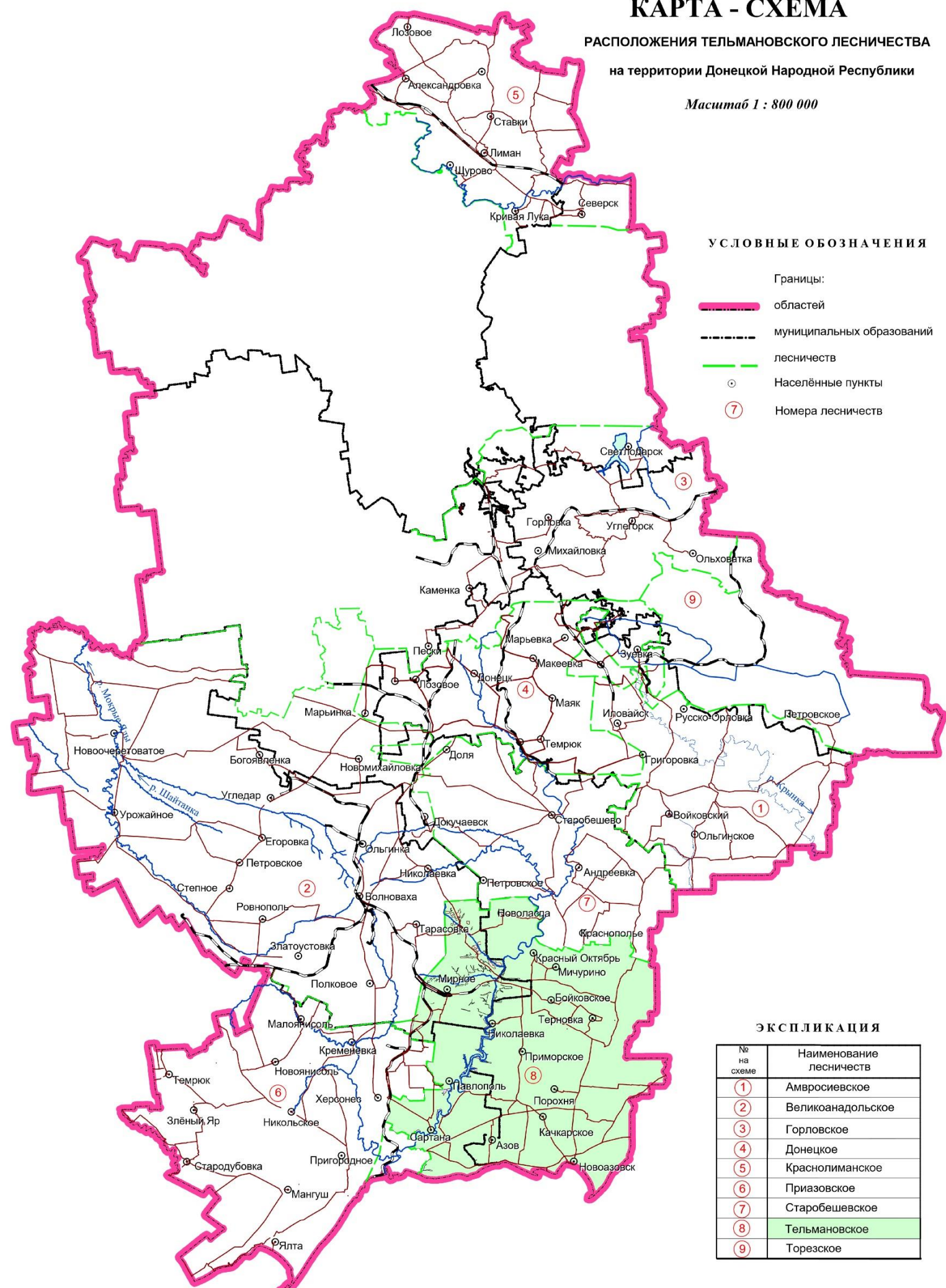
КАРТА - СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛЬМАНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
на территории Донецкой Народной Республики

Масштаб 1 : 800 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:
- областей
- - - муниципальных образований
- лесничеств
- населённые пункты
- ⑦ Номера лесничеств



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ на схеме	Наименование лесничеств
①	Амвросиевское
②	Великоанадольское
③	Горловское
④	Донецкое
⑤	Краснолиманское
⑥	Приазовское
⑦	Старобешевское
⑧	Тельмановское
⑨	Торезское

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

Леса Тельмановского лесничества отнесены к степной лесорастительной зоне, району степей европейской части Российской Федерации на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 1.1.4.1

№ п/ п	Наименование участковых лесничеств	Лесорас- тительн ая зона	Лесной район	Зона лесозащи- тного райониров- ания	Зона лесосеме- нного райониро- вания	Перече- нь лесны х кварта- лов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новоазовское	Степная зона	Район степей европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатоло- гической угрозы	Сосна обыкнове- нная – 3;	1-25	1084,8836
2	Староигнатовское					1-39	1978,8084
3	Тельмановское					1-42	1853,3030
Итого							4916,9950

Примечание: в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации осуществление лесозащитного районирования отнесено к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

КАРТА - СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УЧАСТКОВЫМ ЛЕСНИЧЕСТВАМ,
ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ
ТЕЛЬМАНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Масштаб 1 : 250 000

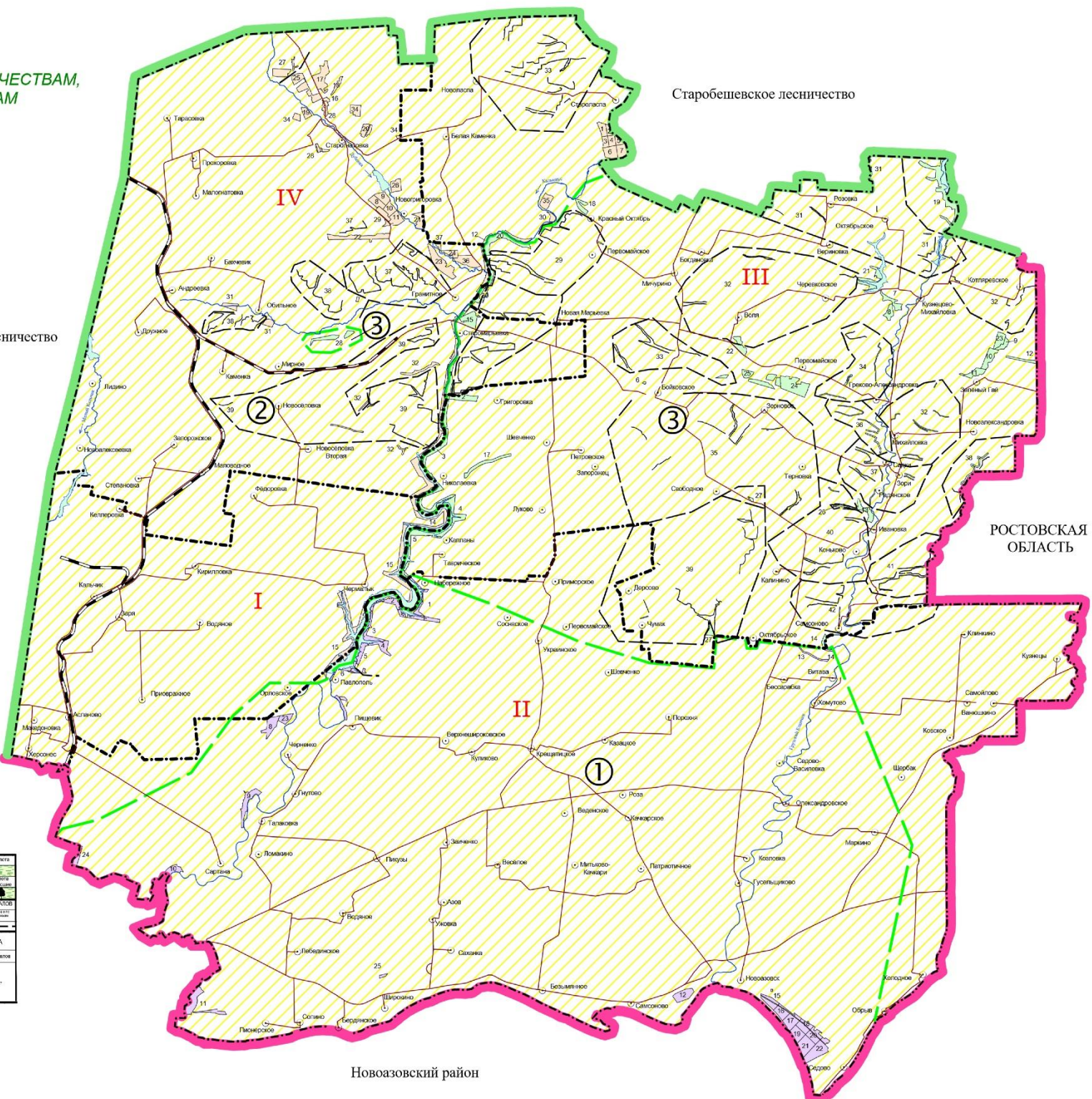
Приазовское лесничество

ЭКСПЛICAЦИЯ

ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	ШИФР РАЙОНА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА
①	Новоазовское	II	Новоазовский
②	Старогнатовское	IV	Волгодарский Волновахский
③	Тельмановское	III	Тельмановский

- Район степей европейской части Российской Федерации.
Степная зона

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

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

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 1.1.5.1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	x	x	4916,9950	Лесной кодекс Российской Федерации
Задитные леса, всего	x	x	4916,9950	
в том числе				
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Тельмановское	Часть квартала: 18	21,6646	Лесной кодекс Российской Федерации
	Итого		21,6646	
б) леса, расположенные в водоохраных зонах	Новоазовское	Часть квартала: 23	2,6880	Лесной кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации
	Староигнатовское	Части кварталов: 30, 31, 35-39	74,2946	
	Тельмановское	Части кварталов: 19-21, 29, 42	129,0773	
	Итого		206,0599	
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			3160,5900	Лесной кодекс Российской Федерации
в том числе				
леса, расположенные в лесопарковых зонах	Новоазовское	Кварталы: 1-22	1025,1255	Лесной кодекс Российской Федерации
	Староигнатовское	Кварталы: 1-25	1375,8059	
	Тельмановское	Кварталы: 1-17	759,6586	
	Итого		3160,5900	
г) ценные леса, всего			1528,6805	Лесной кодекс Российской Федерации
в том числе				
противоэрозионные леса	Новоазовское	Кварталы: 24, 25 Часть квартала: 23	57,0701	Лесной кодекс Российской Федерации
	Староигнатовское	Кварталы: 26-29, 32-34 Части кварталов: 30, 31, 35-39	528,7079	
	Тельмановское	Кварталы: 22-28, 30-41 Части кварталов: 18-21, 29, 42	942,9025	
	Итого		1528,6805	

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 1.1.6.1

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	4916,9950	100
Лесные земли, всего	3126,0525	63,58
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2380,3951	48,42
Земли не покрытые лесной растительностью, всего	745,6574	15,16
В том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	139,1705	2,83
Питомники и лесные плантации	1,7654	0,04
Редины	3,8373	0,08
Вырубки	18,2894	0,37
Гари	7,5806	0,15
Погибшие насаждения	1,4701	0,03
Прогалины и пустыри	573,5441	11,66
Нелесные земли, всего	1790,9425	36,42
В том числе		
Просеки	5,7360	0,12
Дороги	13,9000	0,28
Пашни	4,4853	0,09
Воды	3,8904	0,08
Усадьбы	273,4261	5,56
Болота	27,1119	0,55
Прочие земли	1462,3928	29,74

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

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, объекты растительного и животного мира, естественные экологические системы, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание особо охраняемых природных территорий регулируется федеральным законом от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады.

Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Несмотря на большие антропогенные воздействия на природу, в лесничестве еще сохранились малоизмененные человеком природные комплексы, представляющие несомненный интерес для науки, культуры и туризма.

Организация новых особо охраняемых природных территорий и объектов не планируется. Планируется приведение нормативно-правовой базы в отношении существующих ООПТ в соответствие законодательству Российской Федерации.

В таблице 1.1.7.1 дана характеристика существующих особо охраняемых природных территорий лесничества.

Сохранение биоразнообразия – это система мер по сохранению разнообразия живых организмов на планете, включая различные виды растений, животных, микроорганизмов и экосистем, в которых они обитают. Одной из таких мер является создание и поддержка особо охраняемых природных территорий.

На особо охраняемых природных территориях в пределах лесничества, сохранение биоразнообразия поддерживается соблюдением Приказа Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», требований правил использования лесов для различных видов использования и положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Развитие экологических сетей связано с созданием систем пространственно и функционально связанных между собой особо охраняемых природных территорий в национальном и региональном масштабах.

Экологическая сеть состоит из трех основных компонентов:

Ключевые территории – ядра биоразнообразия, участки, занятые природными сообществами, способными к саморегуляции.

Транзитные территории – участки, обеспечивающие экологические связи между ключевыми территориями.

Буферные территории – участки, защищающие ключевые и транзитные территории от неблагоприятных воздействий.

**Перечень особо защитных участков лесов
Тельмановского лесничества**

Наименование особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Наименование участковых лесничества	Площадь, га
Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Новоазовское	30,3017
Всего по лесничеству		30,3017

Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов

Таблица 1.1.7.1

№ п/п	Наименование заказника, памятника природы, других объектов природно-заповедного фонда	Площадь, га		Местоположение (лесничество, квартал, выдел)	Тип заказника, памятника природы и других объектов	Краткая характеристика, обоснование создания ООПТ
		объекта	охранной зоны			
1	Национальный природный парк «Меотида»	497,5355	-	Новоазовское участковое лесничество, квартал 12, 15-22	Заказник	Водно-болотные угодья. Создан с целью охраны гнездовий и мест отдыха редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц.
2	«Лес на граните»	82,6779	-	Староигнатовское участковое лесничество, квартал 17	Заповедное урочище	Создан с целью сохранения, воспроизводства и рационального использования типичных природных ландшафтов. Дубрава естественного происхождения, самая южная граница естественного леса в Республике.
3	«Степь Донецкая»	21,6646	-	Тельмановское участковое лесничество, квартал 18, выделы 1,2,5	Государственный природный заповедник	Создан с целью сохранения в природном состоянии типичных и уникальных природных комплексов.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Тельмановского лесничества на период действия лесохозяйственного регламента не проектируются.

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

Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в лесном фонде исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местообитаниями различных групп живых организмов. Биоразнообразие включает разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие.

Согласно пункту 16 Правил заготовки древесины, 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, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Согласно пункту 17 Порядка отвода и таксации лесосек, утвержденного приказом Минприроды России от 17 октября 2022 года № 688 при отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек, не включаются участки природных объектов, имеющих природоохранное значение и объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Таким образом, в целях повышения биоразнообразия лесов при осуществлении лесосечных работ в защитных лесах могут сохраняться:

- участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение - ключевые биотопы – участки с особыми условиями (субстратами, освещенностью, влажностью и др.); за счет этого они являются местами концентрации максимального числа ценных в природоохранном отношении видов живых организмов (растений, грибов, животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики), а также участки, имеющие особое значение для осуществления жизненных циклов животных (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). Их наличие позволяет в определенной мере имитировать последствия естественных нарушений и может ускорить восстановление биоразнообразия и лесной среды на вырубке;

- природные объекты, имеющие природоохранное значение - ключевые объекты.

Особенные компоненты лесных экосистем, которые обеспечивают условия для обитания специализированных видов:

биологические - элементы древостоя (деревья редких пород, старые деревья, мертвая древесина – сухостой, валеж);

ландшафтные (водные объекты, выходы карбонатных пород, материнской породы, крутые склоны, разломы, валунные поля, отдельные крупные валуны, песчаные участки).

Типы ключевых биотопов и ключевых объектов и меры их охраны

Ключевые биотопы (участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение):

заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях (заболоченные участки);

окраины болот, болота с редким лесом, облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах (окраины болот);

участки леса вокруг водных объектов (озера, реки, ручьи, родники, ключи, выходы грунтовых вод) (участки вокруг водных объектов);

участки леса на каменистых россыпях, скальных обнажениях, песках с маломощным почвенным покровом (участки с маломощным почвенным покровом);

участки леса на крутых склонах, обрывах уступах, около разломов, ущелий (участки на склонах);

местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики (местообитания редких видов);

ключевые сезонные местообитания позвоночных животных (местообитания животных).

Ключевые элементы (природные объекты, имеющие природоохранное значение):

единичные деревья и кустарники редких пород, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики и/или являющиеся ценным местообитанием видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (ценные породы);

единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остатки (стволы, обломанные на различной высоте), (старые деревья);

деревья с гнездами и дуплами (деревья с гнездами и дуплами);

валеж на разных стадиях разложения;

древостой вокруг крупных валунов (древостой вокруг валунов).

Выделение ключевых биотопов и объектов

Ключевые биотопы выделяются как неэксплуатационные участки преимущественно в процессе отвода делянки. Ключевые объекты могут быть

выделены как при отводе, так и непосредственно при лесозаготовке. Если ключевые биотопы были выделены после подачи лесной декларации, но до начала рубки, необходимые изменения могут быть внесены в технологическую карту и в лесную декларацию, на основании чего будет произведен перерасчет платежей. Если ключевые биотопы выделены после начала рубки, необходимые изменения вносятся в технологическую карту и направляются в лесничество, изменение лесной декларации и перерасчет платежей в таком случае не производится.

Ключевые биотопы и ключевые объекты должны марковаться ясно видимыми метками (яркая лента, скотч, краска, поддумянивание и др.), не повреждающими деревья, не подлежащие рубке (затески не применяются). Тип маркировки рекомендуется устанавливать единым для предприятия и отмечать в технологической карте.

В намечаемых к отводу участках леса проводится предварительный осмотр участков на наличие ключевых биотопов и объектов. Также наличие ключевых биотопов и объектов предварительно отмечается во время прорубки и промера граничных и внутренних визиров. После отвода контура делянки производится обход делянки и выделение в натуре ключевых биотопов, которые обозначаются установленной маркировкой по границе. Ключевые биотопы, прилегающие к визирам, можно марковать при прорубке визиров. Ключевые биотопы наносятся на полевой абрис делянки с указанием типа и площади. При этом площадь под ключевыми биотопами исключается из эксплуатационной площади делянки и не взимается плата за древесину на данной площади.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими неэксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Ключевые биотопы, площадь которых (в т. ч. с учетом площади участков, находящихся за пределами границ делянки) больше минимальной площади выдела при текущем разряде лесоустройства, рекомендуется выделить в качестве особо защитных участков или же в отдельный выдел, представленный землями, непокрытыми лесной растительностью при следующем лесоустройстве.

Ключевые объекты могут выделяться непосредственно операторами лесосечных машин или вальщиками при наличии специальных навыков. При недостаточном уровне знаний у вальщиков или операторов лесосечных машин ценные для сохранения биоразнообразия деревья маркируются во время отвода. В случае предварительного выделения ключевых объектов в процессе отвода их количество (отдельно по типам и породам: редкие виды деревьев, сухостой, крупные живые деревья и т. д.) указывается в технологической карте. В случае выделения ключевых элементов операторами машин/вальщиками, итоговое количество оставленных ключевых элементов может фиксироваться после окончания рубки. Для валежа указывается примерный запас на гектар.

Общие меры охраны

Участки делянки, представляющие собой ключевые биотопы, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек (оформляются как неэксплуатационные площади – НЭП). Границы ключевого биотопа должны соответствовать естественному контуру лесного участка.

Для поддержания местообитаний лесных видов и континуума мертвый древесины в оставляемом древостое должны быть сохранены наиболее старые деревья (единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте)):

не менее 5 штук на гектар для сосны единично или в составе куртин и полос (если в составе древостоя присутствуют два и более поколения сосны, то все поколения должны быть представлены среди сохранных деревьев);

не менее 10 штук на гектар для лиственных пород единично или в составе куртин и полос.

Если оставляемые деревья также выполняют функцию единичных семенников, их количество должно соответствовать требованиям Правил заготовки древесины (не менее 20 штук на гектар).

Если делянка предназначена для искусственного возобновления, ключевые объекты (в том числе валёж) могут не оставляться по всей площади делянки, а быть сохранены только в составе выделенных неэксплуатационных участков - ключевых биотопов, семенных куртин и др. (при их наличии и, если их площадь составляет не менее 5 % от площади делянки).

Если делянка предназначена для естественного заращивания, вне трасс волоков и погрузочных площадок для сохранения лесной среды, и защиты подроста могут оставляться все деревья нецелевых пород и все старые и сухостойные деревья. Количество свежего сухостоя и валежа может составлять до 10 % от исходного древостоя, количество старого валежа и сухостоя не ограничивается.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Исходя из форм рельефа и наличия понижений, устанавливают направление водотоков, заболоченные участки и т. д. При планировании волоков намечают места переезда через водотоки таким образом, чтобы их количество было минимальным. Исключаются заезды техники в пределы выделяемых ключевых биотопов.

Перед началом разработки лесосеки необходимо проинструктировать всех операторов лесосечных машин, членов лесозаготовительной бригады и ознакомить их с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов. В случае обнаружения в процессе лесозаготовки не маркированных при отводе ключевых биотопов и ключевых объектов, они исключаются из рубки. Ключевые биотопы отмечаются как НЭП. Необходимые изменения вносятся в технологическую карту, изменение лесной декларации и перерасчет платежей не производится.

Оформление документов

При составлении технологической карты разработки лесосеки для всех способов рубки (сплошных и выборочных) в главе IV «Сохранение биоразнообразия» указывается:

отмеченные в плане лесосеки ключевые биотопы (тип, номер на схеме, площадь) и требование об их сохранении;

перечень выявленных ключевых объектов (тип, количество на гектар или на всей делянке) и/или требование об их сохранении.

Данные о ключевых биотопах и ключевых объектах, в случае необходимости, вносятся в лист мониторинга, прикладываемый к технологической карте.

Мониторинг

Выделенные ключевые биотопы сохраняются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий. При необходимости (например, для соблюдения требований FSC - сертификации или специально установленных мер охраны местообитания вида(ов), занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики), может вестись мониторинг сохранности выделенных биотопов.

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

Таблица 1.1.9.1

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Донецкой Народной Республики. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Донецкой Народной Республики для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Донецкой Народной Республики для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью
5	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод небольших лесных озер должна составлять не менее 50м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20м
8	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20м от края понижения (полости)
9	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500м, но не менее 100м для исключения фактора беспокойства
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов	Должны сохраняться в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	
11	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5м разных пород (диаметром от 20см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт.на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многогоршечные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников, с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.).	Сохраняются в границах объекта
16	Лисьи и барсучьи норы	Многолетние лисьи и барсучьи норы	Выделяется буферная зона шириной 200 м на период размножения (март-май); все виды рубок переносятся с периода размножения (март – май) на другое время
17	Места токования птиц	Места токования птиц	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200м, в зависимости от вида
18	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		крупных гнезд	менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5м	Вокруг муравейников высотой более 0,5м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
21	Иные ключевые (в том числе сезонные) место обитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубоко снежья и бескорьи, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
22	Опушки лесов	Протяженные границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяются участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с открытыми пространствами
23	Объекты, имеющие культурно- историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

К объектам лесной инфраструктуры относятся объекты, предназначенные для обеспечения охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также использования лесов.

Объекты лесной инфраструктуры, расположенные на территории Тельмановского лесничества, приведены в таблице 1.1.10.1.

**Объекты лесной инфраструктуры, расположенные на территории
Тельмановского лесничества**

Таблица 1.1.10.1

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств			Всего
			Новоазовское	Староигнатовское	Тельмановское	
1	Лесные дороги	км	19,4	9	11,8	40,2
2	Просеки квартальные	км	12,7	13,2	1	26,9

Лесные дороги не удовлетворительного состояния и требуют ремонта.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

- 1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- 2) строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;
- 3) строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- 4) создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 5) осуществления рекреационной деятельности;
- 6) осуществления религиозной деятельности.

Перечень таких объектов регламентируется распоряжениями Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года №999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», а количество и характеристики – проектами освоения лесов, прошедшими государственную экспертизу.

Объекты, связанные с осуществлением работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

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

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, расположенные на территории лесничества, приведены в таблице 1.1.10.2.

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

Таблица 1.1.10.2

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств			Всего
			Новоазовское	Староигнатовское	Тельмановское	
1	Линии электропередачи	км	6,6	1,5	2,7	10,8
2	Линии связи	км	0,9		0,1	1,0

Мероприятия по реконструкции и эксплуатации указанных в таблице объектов должны проводиться специализированными организациями, в ведении которых находятся эти объекты.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

КАРТА - СХЕМА

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
С НАНЕСЕНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ,
ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ, ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

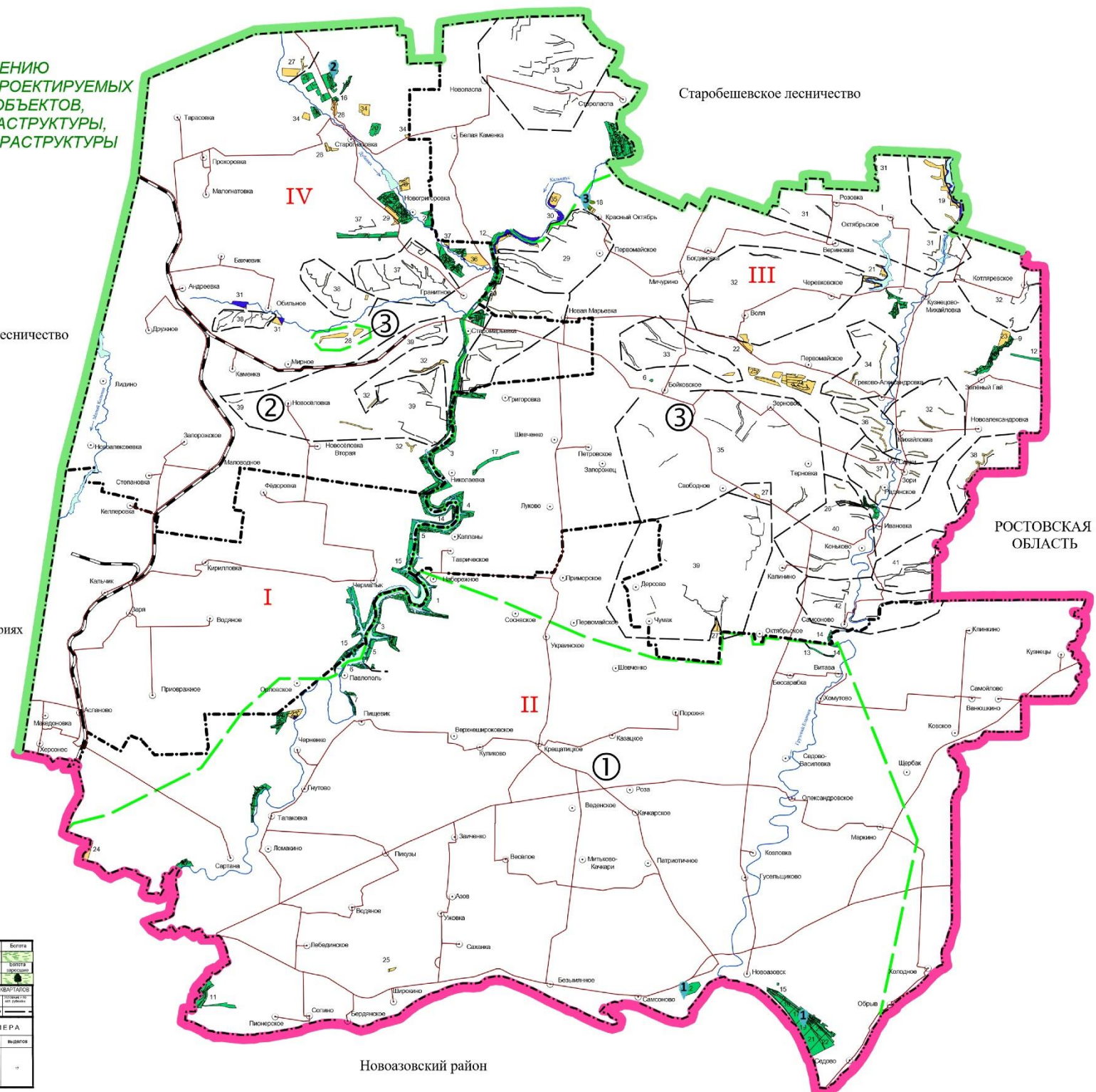
ТЕЛЬМАНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Масштаб 1 : 250 000

Приазовское лесничество

Старобешевское лесничество

РОСТОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ



ЭКСПЛICAЦИЯ

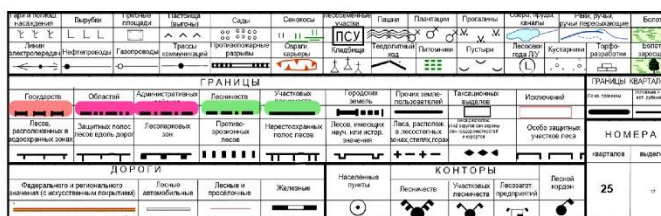
ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	ШИФР РАЙОНА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА
(1)	Новоазовское	II	Новоазовский
(2)	Старогнатовское	IV	Вододарский Волновахский
(3)	Тельмановское	III	Тельмановский

- Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
- Леса, расположенные в водоохраных зонах
- Леса, расположенные в лесопарковых зонах
- Противоэрозионные леса

Особо охраняемые природные территории и объекты

- 1 - Национальный природный парк "Меотида"
- 2 - "Лес на граните"
- 3 - "Степь Донецкая"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства
- 8) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 9) осуществление рекреационной деятельности;
- 10) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 11) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 12) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 13) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 14) осуществление изыскательской деятельности;
- 15) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 16) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 17) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 18) осуществление религиозной деятельности;
- 19) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

В таблице 1.2.1 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых возможно использование лесов.

Виды разрешенного использования лесов

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950

Примечание:

- в категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», заготовка древесины осуществляется с учетом положения об особо охраняемой природной территории

Заготовка живицы	Заготовка живицы на территории лесничества не проектируется. В соответствии с пунктом 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка живицы допускается во всех категориях защитных лесов, где предусмотрена заготовка древесины спелых и перестойных насаждений хвойных пород		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950

Примечание: в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов сбор лесной подстилки запрещен

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Новоазовское	23-25	59,7581
	Староигнатовское	26-39	603,0025
	Тельмановское	18-42	1093,6444
	И т о г о		1756,4050

Примечание:

- в категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится с учетом положения об особо охраняемой природной территории

Ведение сельского хозяйства	Новоазовское	23-25	59,7581
	Староигнатовское	26-39	603,0025
	Тельмановское	18-42	1093,6444
	И т о г о		1756,4050

Примечание:

- в категории защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах» и на особо защитных участках лесов (ОЗУ) ведение сельского хозяйства запрещается, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
- в категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом положения об особо охраняемой природной территории			
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Новоазовское	Часть квартала: 23	2,6880
	Староигнатовское	Части кварталов: 30, 31, 35-39	74,2946
	Тельмановское	Части кварталов: 19-21, 29, 42	129,0773
	И т о г о		206,0599
Осуществление научно исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Осуществление рекреационной деятельности	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Новоазовское	Квартала: 1-22, 24, 25 Часть квартала: 23	1082,1956
	Староигнатовское	Квартала: 1-29, 32-34, 39 Части кварталов: 30, 31, 35-39	1904,5138
	Тельмановское	Квартала: 1-18, 22-28, 30-42 Части кварталов: 19-21, 29, 42	1724,2257
	И т о г о		4710,9351
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Осуществление геологического изучения недр,	Новоазовское	23-25	59,7581
	Староигнатовское	26-39	603,0025
	Тельмановское	18-42	1093,6444

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
разведка и добыча полезных ископаемых	И т о г о		1756,4050

Примечание:

- в категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых производится с учетом положения об особо охраняемой природной территории;

Осуществление изыскательской деятельности	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950

Примечание:

- в категории защитных лесов «леса, расположенные в лесопарковых зонах» запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов лесничества в целях создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается		
	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950
Иные виды	Новоазовское	1-25	1084,8836
	Староигнатовское	1-39	1978,8084
	Тельмановское	1-42	1853,3030
	И т о г о		4916,9950

Глава II

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

Заготовка древесины регламентируется Правилами заготовки древесины.

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

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 Российской Федерации контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества 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 объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 % установленного на текущий год объема изъятия древесины по

соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных 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 объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

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

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

Объем 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 расчетную лесосеку не включается.

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

спелых, перестойных лесных насаждений;

средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (ежегодный допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

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

б) 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;

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

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

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

е) 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;

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

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

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

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);

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

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

При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики, а также места их обитания.

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, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях осуществления рубок лесных насаждений и выполнения лесосечных работ проводится отвод и таксация лесосеки.

При таксации лесосеки определяются количественные и качественные

характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке на соответствующей лесосеке.

Отвод и таксация лесосек обеспечиваются лицами, использующими леса и осуществляющими лесосечные работы, за исключением следующих случаев:

а) проведение лесосечных работ при заготовке древесины гражданами для собственных нужд;

б) проведение мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации (в случаях, если осуществление соответствующих мероприятий не возложено в установленном порядке на лиц, использующих леса).

В случаях, указанных в подпунктах «а», «б» пункта 4 Порядка отвода и таксации лесосек, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 октября 2022 года № 688, отвод и таксация лесосек обеспечиваются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий и могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, определенным в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, самостоятельно либо с привлечением третьих лиц в порядке, предусмотренном законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Погрешность проведенных отвода и таксации лесосек по общему запасу и запасу деловой древесины на лесосеке не должна превышать 10 % по запасу и видовому (породному) составу.

Выполнение работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек осуществляются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими в штате не менее двух работников, прошедших аттестацию на право выполнения работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек и включенных в реестр специалистов, имеющих право на выполнение работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек, который ведется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 10 статьи 23.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основе данных отвода и таксации лесосек составляется таксационное описание лесосеки в соответствии со статьей 23.4 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Определение координат характерных точек границ лесосек

производится в геодезической системе координат WGS-84 или ГСК-2011. Для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, используется только система координат ГСК-2011.

Отвод лесосек без закрепления на местности границ лесосек допускается при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, очистке от захламления при проведении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. При этом на деревьях, подлежащих рубке, на высоте 1,3 м от корневой шейки ставятся отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

Подрост ценных хвойных и твердолиственных пород (кедра, дуба, букса и других пород, указанных в Правилах заготовки древесины) учитывается при отводе лесосек и подлежит сохранению независимо от его количества.

Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30. июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями: рубки осветления, рубки прочистки, рубки прореживания, проходные рубки, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки, рубки единичных деревьев.

Согласно Правилам заготовки древесины, рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

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

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение

целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

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

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.

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

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

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем 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 угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приемах 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 приемов 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 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

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

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

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

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

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

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

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

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением размеров лесосек, которые установлены приложением № 23 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 40 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разbrasыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

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

(транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

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

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

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

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 %.

Учитывая исключительную ценность и значимость лесных насаждений Донецкой Народной Республики, региона с мощно развитой угольной и перерабатывающей промышленностью и негативной нагрузкой на окружающую среду, крайне низкой лесистостью территории, а также отсутствие арендных отношений по использованию лесов для осуществления заготовки древесины, расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений не определяется.

Рубка лесных насаждений предусматривается в порядке проведения рубок ухода и соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий по актам лесопатологических обследований.

Данные в таблицах 2.1.1.2 и 2.1.1.3 не приводятся.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

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

Таблица 2.1.1.2

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	
Целевое назначение лесов:															
Категория защитных лесов:															
Хозсекция															
Всего включено в расчет															
Средний процент выборки от общего запаса															
Запас, вырубаемый за один прием															
Средний период повторяемости															
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой															
ликвид															
деловая															

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 2.1.1.3

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс.м ³	Возраст рубки и Класс возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га									
		средневозрастные		спелые и перестойные						приспевающие	включено в расчет	всего	в т.ч. перестойные	равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	в ликвиде									
		всего	включено в расчет	всего	в т.ч. перестойные													запас корневой, тыс.м ³	всего	в том числе деловой	% деловой от ликв.ида							
Сплошные рубки																												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

Примечание: по целевому назначению все леса лесничества относятся к защитным лесам. В защитных лесах сплошные рубки лесных насаждений запрещены за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случае, 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.

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

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

Таблица 2.1.2.1

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого		
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев			
Целевое назначение лесов: Защитные леса										
Группа пород - Твердолиственные										
Порода – Дуб										
Выявленный фонд	га	5,6863						5,6863		
по лесоводственным требованиям	м ³	372						372		
Срок повторяемости	лет	10						x		
Ежегодный размер пользования:										
площадь	га	0,5686						0,5686		
выбираемый запас:										
корневой	тыс. м ³	0,007						0,007		
ликвидный	тыс. м ³	0,005						0,005		
деловой	тыс. м ³	0						0		
Порода – Ясень										
Выявленный фонд	га	2,9121						2,9121		
по лесоводственным требованиям	м ³	204						204		
Срок повторяемости	лет	10						x		
Ежегодный размер пользования:										

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
площадь	га	0,2912						0,2912
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	0,003						0,003
ликвидный	тыс. м ³	0,002						0,002
деловой	тыс. м ³	0						0
Порода – Вяз								
Выявленный фонд	га	1,0672	9,5823					10,6195
по лесоводственным требованиям	м ³	64	575					639
Срок повторяемости	лет	10	15					x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,1067	0,6388					0,7455
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	0,001	0,006					0,007
ликвидный	тыс. м ³	0	0,004					0,004
деловой	тыс. м ³	0	0					0
Порода – Акация								
Выявленный фонд	га		26,5577					26,5577
по лесоводственным требованиям	м ³		1355					1355
Срок повторяемости	лет		15					x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га		1,7705					1,7705
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³		0,013					0,013
ликвидный	тыс. м ³		0,01					0,01

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
деловой	тыс. м ³		0,001					0,001
Итого твердолиственные:								
Выявленный фонд	га	9,6656	36,1400					45,8056
по лесоводственным требованиям	м ³	640	1930					2570
Срок повторяемости	лет	x	x					x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,9665	2,4093					3,3758
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	0,011	0,019					0,03
ликвидный	тыс. м ³	0,007	0,014					0,021
деловой	тыс. м ³	0	0,001					0,001
Всего по лесничеству:								
Выявленный фонд	га	9,6656	36,1400					45,8056
по лесоводственным требованиям	м ³	640	1930					2570
Срок повторяемости	лет	x	x					x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,9665	2,4093					3,3758
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	0,011	0,019					0,030
ликвидный	тыс. м ³	0,007	0,014					0,021
деловой	тыс. м ³	0	0,001					0,001

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, установлены приложением № 1 к Правилам ухода за лесами.

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

Таблица 2.1.2.2

№ п/п	Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
		Хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
		более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
1	Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
2	Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
3	Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
4	Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

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

Таблица 2.1.2.3

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чистые сосновые естественные насаждения и лесные культуры	Бор очень сухой, A0, B0 (IV)	12 - 15	-		0,9	10 - 15	0,8	5 - 15	0,8	10 - 15	10C
					0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
	Сосняк злаковый, A1, B1 (III, II)	11 - 15	-	-	0,9	5 - 15	0,9	5 - 15	0,8	10 - 15	10C
					0,8		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
	Сосняк, травянистый, разнотравный, травяной, дубово-злаковый, дубово-разнотравный, A2, A3, B2, B3, C1, C2, C3 (I - II)	5 - 10	0,9	5 - 15	0,9	10 - 15	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10C+Д
					0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
Дубняки семенного происхождения	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные,	11 - 20	-	-	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	10Д ед. В, Я

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
и культуры дуба	кленово-кустарниково-осоковые, мелкокустарниковые, Д0, Д1, Е1, С0, С1 (IV - V)				0,6		0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	
	Дубняки кленово-осоковые, кленово-папоротниковые, кленово-кустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д2, Д3, Е2, Е3, Е4 (II - IV)	3 - 10	0,8 25 - 40 0,6	0,8 20 - 30 0,7		0,9 15 - 25 0,7	15 - 25 10 - 15 0,7	0,8 20 - 25 0,7	15 - 20 20 - 25		9Д1Кл + В, Я
	Дубняки кленово-злаковые, кленово-	3 - 10	0,8	25 - 40	0,9	20 - 30	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10Д ед. В, Кл

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дубняки порослевого происхождения	разнотравные, мелкокустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д0, Д1, С0, С1, Е3, Е4 (V - II)		0,6		0,7		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	
Кленово-ясениники с дубом, вязом и тополем белым	Дубравы влажные снытево-папоротниковые, кустарниково-папоротниковые, кустарниково-ежевичные, Д3, Е3, Е4 (III - II)	3 - 10	0,8 0,6	25 - 50	0,9 0,7	20 - 35	0,9 0,7	10 - 20 10 - 15	0,8 0,7	10 - 15 15 - 20	4Д3В2Я1Кл
Осокорники, белотополевники и ветляники	Осокорники и ветляники пойменные; В2, В3, С2, С3, С4 (I - II)	6 - 10	-	-	0,9 0,7	20 - 30	0,9 0,8	10 - 20 8 - 10	-	-	9Тч 1Тб; 8Ивб2Олч
Ольшаники		10 - 15	-		0,8	15 - 20	0,9	10 - 15	-	-	10 Олч

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ольшаники приручьевые и осоково-широкотравные, Д5 (I - IV)				0,7		0,8	10 - 15			
Полупустынные кустарники естественного и искусственного происхождения	Насаждения лоха, тамарикса, терескена, шелюги и других кустарников, А0, А1, У0, У1 (V)	5 - 10	-	-	0,7 0,5	10 - 15	-	-	-	-	Смешанные насаждения кустарников, соответствующие почвам

Примечание:

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

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

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

Таблица 2.1.3.1

Площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																	
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площа дь	запас		площа дь	запас		площа дь	запас		площа дь	запас		площа дь	запас		площа дь	запас	
		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Хвойные							0,6	0,0027	-				0,6	0,0027	-			
Твердолистевые				3,3758	0,021	0,001	39,4594	0,259	-				42,8352	0,28	0,001			
Мягколистевые							2,3001	0,004	-				2,3001	0,004	-			
Итого				3,3758	0,021	0,001	42,3595	0,2657	-				45,7353	0,2867	0,001			

2.1.4. Возрасты рубок

Таблица 2.1.4.1

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Степная зона			
Защитные леса (все категории)	Хвойная (сосна)	Все бонитеты	101-120
	Дубовая семенная (дуб семенной)	Все бонитеты	121-140
	Дубовая порослевая (дуб порослевой)	III и выше	71-80
		IV и ниже	61-70
	Твердолиственная 1-я (ясень обыкновенный)	Все бонитеты	71-80
	Твердолиственная 2-я (акация белая, гледичия, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, ясень зеленый, ясень пушистый, вяз мелколистный)	Все бонитеты	41-50
	Липовая (липа (медоносная)	Все бонитеты	81-90
	Мягколиственная 1-я (береза, ольха черная, липа (товарная)	Все бонитеты	71-80
	Мягколиственная 2-я (осина, осокорь)	Все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (лещина)	Все бонитеты	16
	Тальниковая (ива кустарниковая, шелюга)	Все бонитеты	5

Возрасты спелости лесных насаждений, состоящих из видов (пород) деревьев, заготовка древесины которых не допускается

Таблица 2.1.4.2

Виды (породы) деревьев	Возраст спелости
1	2
Абрикос (все виды рода Абрикос)	121-140
Вишня (все виды рода Вишня)	61-70
Груша (все виды рода Груша)	121-140
Каштан посевной	101-120
Орех грецкий	121-140
Лещина древовидная	121-140

Виды (породы) деревьев	Возраст спелости
1	2
Слива растопыренная, алыча	21-25
Сосна Палласа (крымская)	141-160
Шелковица, тут (род)	121-140
Яблоня (все виды рода Яблоня)	121-140

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

Заготовка живицы осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы Тельмановском лесничестве не планируется.

Фонд подсочки древостоев

Таблица 2.2.1

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		Целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	-	-
2	Из них: не вовлечены в подсочку	-	-	-
3	нерентабельные для подсочки	-	-	-
4	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Согласно статье 32 (часть 1) Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Параметры использования лесов для заготовки некоторых видов недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 2.3.1.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 2.3.1

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Хворост	тыс.м ³	0,5
2	Ветви деревьев и кустарников для метел и плетения	тыс.скл.м ³	0,2

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесообразующей породы, на которую ведется хозяйство. При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил

заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Согласно статье 34 (часть 1) Лесного кодекса Российской Федерации заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

На территории лесничества данный вид использования лесов разрешен на всей площади.

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

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

Согласно статьям 11 и 35 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд (удовлетворение их личных потребностей).

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендных лесных участках, так и гражданами для собственных нужд, запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Донецкой Народной Республики, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Таблица 2.4.1.4

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи всех видов		-
2	Ягоды	т	-
	Земляника	т	-
3	Грибы всех видов	т	-
4	Древесные соки		-

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
	Березовый сок	л	-
	Кленовый сок	л	-
Лекарственное сырье			
5	Ландыш майский	т	-
6	Крапива двудомная	т	-
7	Тмин песчаный	т	-
8	Медуница	т	-
9	Копытень	т	-
10	Душица	т	-
11	Земляника (лист)	т	-
12	Шиповник	т	-
13	Кора крушины	т	-
14	Плоды боярышника	т	-
15	Цветы боярышника	т	-
16	Тысячелистник	т	-

Примечание: в таблице приведены виды пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений. Допустимый объем заготовки следует определять при необходимости предоставления лесного участка в пользование путем детальной (специальные обследования) оценки сырьевой базы испрашиваемого лесного участка.

Промышленная заготовка и переработка пищевых лесных ресурсов, а также сбор лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не производится и ее развитие маловероятно.

Допускается заготовка грибов, ягод, лекарственного сырья физическими лицами для собственных нужд.

В настоящее время леса лесничества для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений используются в незначительном объеме местным населением для собственных нужд.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется, преимущественно в весенне-осенний период. Сбор лекарственных растений производится в период максимальной концентрации в них полезных веществ. В весенний период, с началом вегетации и сокодвижения производится сбор коры, почек, корней и зимующих листьев. В летний период, во время цветения, производится сбор листьев, цветков и травы. В осенний период собирают плоды, семена, корни.

Сбор пищевых лесных ресурсов производится в период созревания плодов и появления грибов. Пик сезона заготовки приходится на июль – октябрь.

Заготовка орехов

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

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

Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка березового сока

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

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

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

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

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

Нормы нагрузки дерева (количество высверливаемых каналов)

Таблица 2.4.1.1

№ п/п	Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочеке	Примечание
1	20-22	1	
2	23-27	2	
3	28-32	3	
4	33 и более	3	

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

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

Заготовка других видов пищевых ресурсов

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

Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года. Заготавливается целый, не поврежденный побег папоротника орляка, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков. Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 - 25 см до 30 - 40 см.

Заготовка лекарственных растений

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

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

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

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

надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4-6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Категорически запрещается вырывать растения с корнями.

В выход лекарственного сырья

Таблица 2.4.1.2

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проективном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобладающая порода	возраст, лет	полнота			
A ₁	Моховолишайниковый	Древостой	Различные		0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
A ₂	-*-	-*-	Различные	Различный	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B ₁	Сложный	Древостой	Различные	Различный	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B ₂	Брусничник сложный	Вырубка Редина	- Различные	- -	- 0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10 10	5 5
-<<-	-<<-	Вырубка Редина	- Различные	- -	- 0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10 10	5 5
-<<-	-<<-	Вырубка Редина Древостой	- Различные	- -	- 0,4 0,6	Земляника лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
-<<-	-<<-	Древостой	Различные	-	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B ₃	Черничник	Редина	Различные	Различный	0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10	5
-<<-	-<<-	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	- 0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10 10	5 5

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проективном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобладающая порода	возраст, лет	полнота			
-<<	-<<-	Вырубка Редина Древостой	- - Различные	- - Различный	- 0,4 0,6	Земляника лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
C ₂	Сложный кисличник	Вырубка Редина	-	-	-	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10 10	5 5
-<<	-<<-	Древостой Вырубка Редина	Хвойные Береза -	Различный - -	0,4- 0,6 - 0,4	Душица обыкновенная (трава)	5 5 5	2,5 2,5 2,5
-<<	-<<-	Древостой	Хвойные Лиственные	40	Различная	Ландыш майский (листья, цветки)	50	20
-<<	-<<-	Вырубка Редина Древостой	- - Различные	- - Различный	- 0,4 0,6	Земляника лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
-<<	-<<-	Древостой Редина	Под пологом средне- и низкополнотных насаждений			Чистотел большой (трава)	120 120	40 40
C ₃	Черничник брусничник	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	- 0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10 10	5 5
-<<	-<<-	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	-	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10 10	5 5
-<<	-<<-	Древостой	Хвойные и широколиственные леса 0.4-0.8			Ландыш майский (листья, цветы)	50	20

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проективном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобладающая порода	возраст, лет	полнота			
-<<	-<<	Вырубка Редина Древостой	- 0,4 В различных влажных лесах			Крапива двудомная (листья)	50 50 30	20 20 15
-<<	-<<	Редина Древостой	В различных низкополнотных насаждениях			Земляника лесная (листья)	24 24	12 12
-<<	-<<	Древостой Редина	Под пологом средне- и низкополнотных насаждений			Чистотел большой (трава)	120 120	40 40
-<<	-<<	Древостой	Хвойные	Средний	0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
C ₄	Приручевый черничник	Вырубка Редина	Под пологом низкополнотных насаждений			Крапива двудомная (листья)	50 50	20 20
Д ₂	Сложный	Вырубка Редина Древостой	- - Е, Б, Д	- - Различный	- 0,4 0,5	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	40 30 20	10 10 10
-<<	-<<	Вырубка Редина Древостой	- - Различные	- - Различный	- 0,4 0,4	Тысячелистник обыкнов. (трава, соцветия)	40 30 20	10 10 10
-<<	-<<	Вырубка Редина Древостой	- - Хвойные, Береза	- - Раз- личный	- 0,4 0,4- 0,6	Душица обыкновенная (трава)	80 60 40	25 20 10
-<<	-<<	Вырубка Редина Древостой	- Различные низкополнотные насаждения			Земляника лесная (листья)	15 15 15	5 5 5
-<<	-<<	Древостой Редина	Под пологом средне- и низкополнотных насаждений			Чистотел большой (трава)	120 120	40 40

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проективном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобладающая порода	возраст, лет	полнота			
Дз	Сложный черничник	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	- 0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	40 30	10 10
-«-	-«-	Вырубка Редина Древостой	- - Различные	- - Различный	- 0,4 0,4	Тысячелистник обыкнов. (трава, соцветия)	40 30 20	10 10 10
-«-	-«-	Древостой	Хвойные, Лиственные	40	Различная	Ландыш майский (листья, цветы)	60	30
-«-	-«-	Вырубка Редина Древостой	- - Различные	- - Различный	- 0,4 0,6	Земляника Лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
-«-	-«-	Древостой Редина	Под пологом низкополнотных насаждений			Чистотел большой (трава)	120 120	40 40
Д4	Приручьевый черничник	Вырубка Редина Древостой	- - Влажные леса	- - Влажные леса	- 0,4 Влажные леса	Крапива двудомная (листья)	80 60 40	40 30 20

Требования к использованию лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений в зонах радиоактивного загрязнения почвы цезием-137:

заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов допускается только на территории с плотностью загрязнения не более 2 ки/км² с обязательной проверкой на содержание радионуклидов;

заготовка березового и кленового сока разрешается до 15 ки/км² при условии обязательного радиационного контроля;

заготовка грибов слабо и средне накапливающих групп (опенок, лисичка, белый гриб, подосиновик, подберезовик и др.) допускается только на территории с плотностью загрязнения не более 2 ки/км² с обязательной проверкой на содержание радионуклидов;

сбор грибов сильно-накапливающих групп (масленок, груздь, волнушка, зеленушка, горыкуша, польский гриб и др.) на территории с плотностью загрязнения более 1 ки/км² не допускается;

заготовка лекарственных растений допускается на территории с плотностью загрязнения почвы не более 2 ки/км² с обязательным осуществлением радиационного контроля;

заготовка подземных органов лекарственных растений в зоне загрязнения почвы радионуклидами не допускается.

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

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

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

Использование лесов, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации и осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды, лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

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

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства необходимо проведение охотустроства с выявлением кормовой базы, состава и численности животных.

Вне зависимости от вида охотпользования, необходима оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности животных. Решению этих задач служат нормативы, помещенные в таблицах 2.5.1 и 2.5.3.

Оценка качества охотничьих угодий

Таблица 2.5.1

№ п/п	Наименование типов охотничьих угодий	Оценка типов охотничьих угодий для:					
		благород- ный олень	косуля	кабан	заяц- русак	лисица	куница
1	Лесные угодья						
2	Хвойные молодняки						
3	I классам	ср/100	ср/100	ср/100	пл/15	пл/15	пл/15
4	II класса	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15

№ п/п	Наименование типов охотничьих угодий	Оценка типов охотничьих угодий для:					
		благород- ный олень	косуля	кабан	заяц- русак	лисица	куница
5	Лиственные молодняки без ольхи						
6	I классам	хор/250	хор/250	хор/100	хор/250	пл/15	пл/15
7	II класса	хор/100	хор/100	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
8	Средневозрастные						
9	хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
10	лиственные без ольхи	ср/100	ср/100	пл/15	ср/100	пл/15	пл/15
11	Приспевающие, спелые и перестойные						
12	хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100
13	лиственные:						
14	- дуб в/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/100	ср/250
15	- дуб н/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/100	ср/250
16	- прочие лиственные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
17	Ольховые насаждения	ср/100	пл/15	ср/100	пл/15	пл/15	пл/15
18	Не покрытые лесом	ср/100	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	пл/15
19	Нелесные						
20	Сенокосы, пастбища, луга	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100	ср/100	-
21	Водно-болотные	-	-	пл/15	-	-	-
22	Прочие нелесные	-	-	-	-	-	-
23	Угодья за пределами лесов						
24	Лесные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
25	Пашни	-	-	ср/100	ср/100	ср/100	-
26	Пустыри	-	-	-	ср/100	ср/100	-

Примечание: 1. Значения бонитетов в условных баллах

Таблица 2.5.2

№ п/п	Бонитет	Условные баллы	Среднее значение
1	I	200 и более	250-хорошие
2	II	199-130	160
3	III	129-70	100-средние
4	IV	69-30	50
5	V	29 и менее	15-плохие

2. В числителе дается категория угодий (хорошие, средние, плохие), для каждого вида животных, в знаменателе – его среднее значение в условных

баллах. Следует отметить, что оценка каждого типа охотничьих угодий может меняться в зависимости от местных условий.

Шкала оптимальной плотности охотничьих животных на 1000 га угодий разных бонитетов

Таблица 2.5.3

№ п/п	Виды животных	Класс бонитета				
		I	II	III	IV	V
1	Лось	10 и более 13	10-6 8	6-4 5	4-2 3	2 и менее 1
2	Благородный олень	20 и более 30	20-12 16	12-8 10	8-2 5	2 и менее 1
3	Кабан	15 и более 20	15-10 12	10-6 8	6-2 4	2 и менее 1
4	Косуля	80 и более 100	80-50 60	50-30 40	30-10 20	10 и менее 5
5	Заяц -беляк	120 и более 140	120-70 95	70-40 55	40-10 15	10 и менее 5
6	Заяц-русак	60 и более 80	60-40 50	40-20 30	20-10 15	10 и менее 5
7	Куропатка серая	300 и более 3760	300-200 250	200-100 150	100-40 70	40 и менее 20

Примечание:

1. В числителе приводятся максимальное и минимальное значения оптимальной численности животных, в знаменателе – среднее значение.
2. В приведенной выше шкале оптимальная плотность животных – конкурентов (лось, косуля) для угодий разных бонитетов рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из этих видов.

Исходя из оптимальной плотности охотничьей фауны и площади угодий определенного бонитета, исчисляют оптимальную численность их поголовья в хозяйстве.

Основной задачей хозяйства является доведение численности охотничьей фауны до оптимальной.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируются Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

При проектировании лесохозяйственных мероприятий и лесопользования в арендованных лесных участках для целей охоты допускается:

содержать и разводить животных, отнесенных к объектам охоты в полувольных условиях в соответствии с законодательством о животном мире.

По согласованию с арендодателем лесных участков:

возводить на срок договора аренды лесного участка временные постройки и сооружения, необходимые для осуществления данного вида пользования, а также проводить благоустройство лесных участков;

создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады, лесные навесы);

заготавливать древесно-веточный корм;

осуществлять реконструкцию лесоводственными методами отдельных территорий лесных участков, в том числе занятых малоценными насаждениями (в соответствии с проектом освоения);

осуществлять комплекс биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, солонцов), улучшающие кормовые, защитные и гнездовые условия охотничьих угодий и другие мероприятия.

При проведении биотехнических мероприятий, они не должны способствовать концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий, а также не допускать своими действиями разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира на арендованных лесных участках.

Дикие копытные животные оказывают существенное воздействие на лесную среду, процесс естественного и искусственного лесовосстановления, поэтому чрезмерная нерегулируемая численность животных приносит значительный вред насаждениям.

Биотехнические мероприятия должны планироваться на основе бонитировки угодий, проекта охотхозяйственной деятельности в комплексе с лесохозяйственными и лесовосстановительными мероприятиями.

Эти материалы позволяют определить, какие виды зверей и птиц перспективны на территории лесных участков, и какие факторы должны сдерживать рост их поголовья.

Проектом освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на переданных в аренду участках должны быть определены:

фактическая численность диких животных на арендном участке;

кормовая база (бонитировка угодий) для основных видов животных;

оптимальная (допустимая) численность животных, с учетом принципа рационального совмещения интересов лесного хозяйства и интересов охотничьего хозяйства;

объем биотехнических мероприятий и их размещение на территории лесов;

создание необходимой егерской службы.

Ниже в таблице 2.5.1.1. приведены нормативы биотехнических мероприятий, которые рекомендуются к проведению на территории лесничества.

Нормативы биотехнических мероприятий

Таблица 2.5.1.1

№ п/п	Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Един. измерения	Нормативные показатели
1	Устройство солонцов с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена	лось, косуля	шт./кг	1 на 1000 га по 30 кг соли
2	Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи	лось, косуля	га	0,3-0,4 га на 10 голов диких копытных животных
3	Устройство кормовых полей (топинамбур, свекла, кукуруза)	кабан	га	-«-
4	Устройство подкормочных площадок зерноотходами в зимний период (3-5 месяцев)	кабан, косуля	кг/гол	3 кг на 1 кабана в день 2 кг на 1 косулю в день
5	Устройство комплексных подкормочных площадок	лось кабан косуля	шт.	1 шт. на 1000 га
6	Устройство подкормочных площадок и опушечной линии	заяц-русак	шт.	1 шт. на 1 км опушечной линии
7	Создание кормовых ремизных площадок	серая куропатка	га	0,3 га на 1000 га

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре», охотничья инфраструктура включает в себя вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерский кордон, охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

На территории лесных участков, предоставленных в пользование для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, разрешается размещение следующих временных объектов охотничьей инфраструктуры на срок договора аренды:

охотничьи избушки;
остановочные пункты;
лодочные пристани;
питомники диких животных;
кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород;
стрелковые вышки;
засидки;
скрадки;
кормохранилища;
подкормочные сооружения;
другие временные постройки и сооружения, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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

Ведение сельского хозяйства в лесах лесничества осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 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».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

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

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72

(часть 3), Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 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» и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

Требования к использованию лесов при ведении сельского хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения почвы цезием-137

На участках леса с плотностью загрязнения почвы цезием – 137 до 4,99 ки/км² разрешается сенокошение, выпас скота, пчеловодство.

Сенокошение и выпас скота

Выпас рабочего и откормочного скота, а также заготовка сена для него допускается на лесных пастбищах и сенокосах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 не более 5 ки/км².

Выпас молочного скота и заготовка сена для него допускается на угодьях с плотностью до 2 ки/км².

Пчеловодство

Допускается на всей территории лесничества в зоне загрязнения (до 15 ки/км²).

Собранный мед и другая продукция пчеловодства подлежат радиационному контролю.

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

Использование лесов для сенокошения устанавливается с учетом ограничений, согласно статье 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 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» и запрещается в категории защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Сенокошение

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

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

Использование лесов для сенокошения устанавливается с учетом ограничений, согласно статьям 114, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

На территории лесничества сенокосные угодья отсутствуют.

Выпас скота

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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

Пчеловодство

Ведение пчеловодства в лесах лесничества допускается на площади 1756,4050 га

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

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

Медопродуктивность медоносных растений в лесном фонде

Таблица 2.6.1.1

№ п/п	Наименование медоносных растений	Медопродуктивность в переводе на полное покрытие нектара кг/га
1	Липа	500
2	Акация белая	400
3	Клены	150
4	Ива	150
5	Груша обыкновенная	50
6	Яблоня	50
7	Вишня птичья	40
8	Слива	20
9	Кустарники – медоносы (средняя)в том числе:	25
10	Малина	100
11	Смородина	35
12	Медоносы на сенокосах, прогалинах, вырубках (средняя медопродуктивность)	25

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

Таблица 2.6.1.2

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

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности,

допускается применение химических и биологических препаратов в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

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

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 2.6.2.1

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокошение	га/тонн	-
3	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	500
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
6	Иная сельскохозяйственная деятельность		-
7	Товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)	га	-

2.6.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется в соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рыболовства» с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Согласно части 2 статьи 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации, при использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами (часть 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (часть 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

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

возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;

пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Из земель лесного фонда для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для

лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

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

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487.

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

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

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

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

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

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

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

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

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

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

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

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

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

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

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

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

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

В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3), Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов, и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

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

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

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

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Донецкой Народной Республики, не допускается.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

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

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

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

осуществлять на части площади, не превышающей 20 % площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возводить для указанных целей некапитальные строения, сооружения, предусмотренные перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для регулирования рекреационных нагрузок при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности выполняются:

функциональное зонирование территории;

расчет экологической и оптимальной емкости природных комплексов;

определение фактических рекреационных нагрузок в местах осуществления рекреационной деятельности.

При определении рекреационной емкости участка учитываются:
рекреационная дигressия среды (таб. 2.8.1.1);

биологическая устойчивость насаждений (таб. 2.8.1.2);
 категория состояния деревьев (при поддеревной инвентаризации таб. 2.8.1.3);

классы устойчивости природных комплексов к рекреационным нагрузкам в равнинных условиях (таб.2.8.1.4);

рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях (таб.2.8.1.5).

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 2.8.1.1

№ п/п	Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
2	Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20 %, травяного покрова - до 50 % (из них 1/10 - луговая растительность); нарушение подстилки Незначительное изменение, почва и подстилка, слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5 % площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
3	Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10 % стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50 % поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10 %, травяного покрова - 70-60 % (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40 % площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
4	Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20 % стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40 % (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части	4

№ п/п	Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
	почвы 41-60 % площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.	
5	Лесная среда деградировала; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10 % (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60 % площади участка. Рекреация не допускается	5

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Таблица 2.8.1.2

№ п/п	Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	1 - устойчивые	До 2 % (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего)	До 5 %	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2	2 - устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6 % -40 %	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3	3 - устойчивость утрачена	То же	40 % и более (для осинников 50 % и более, полнота менее 0,7)	Тоже	Тоже

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.

Шкала категорий состояния деревьев
(для поддеревной инвентаризации)

Таблица 2.8.1.3

№ п/п	Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
		Хвойные	Листственные
1	1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2	2 - ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3	3 - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, 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-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4	4 - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5	5 - свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
6	5(а) - свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
7	5(б) - свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
8	6 - старый сухостой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	

№ п/п	Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев					
		Хвойные		Листственные			
9	6(а) - старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели					
10	6(б) - старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей					
11	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					

Примечание: ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

При перечете обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки поражения четко выражены. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечет 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 %).

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

Таблица 2.8.1.4

№ п/п	Типы лесорастительных условий	Индекс	Преобладающие породы					Другие категории		
			сосна	ель, пихта	дуб, бук, граб, ясень	береза, осина	ольха черная, ясень	1	2	3
1	Бор									
2	Очень сухой	A ₀	5	-	-	-	-	-	5	5
3	Сухой	A ₁	5	-	-	-	-	4	5	5
4	Свежий	A ₂	4	-	-	4	-	3	5	5
5	Влажный	A ₃	3	-	-	4	-	-	5	5
6	Сырой	A ₄	5	-	-	5	-	-	5	5
7	Мокрый	A ₅	5	-	-	5	-	-	5	5
8	Суборь									
9	Очень сухая	B ₀	5	-	-	5	-	4	5	5
10	Сухая	B ₁	4	-	-	4	-	3	5	5

№ п/п	Типы лесорастительных условий	Индекс	Преобладающие породы					Другие категории		
			сосна	ель, пихта	дуб, бук, граб, ясень	береза, осина	ольха черная, ясень	1	2	3
11	Свежая	B ₂	3	4	4	3	5	2	5	5
12	Влажная	B ₃	2	4	4	2	5	2	5	5
13	Сырая	B ₄	3	5	5	4	5	-	5	5
14	Мокрая	B ₅	5	5	5	5	5	-	5	5
15	Сугрудок									
16	Очень сухой	C ₀	4	-	5	4	-	-	5	5
17	Сухой	C ₁	3	-	4	3	-	2	5	5
18	Свежий	C ₂	2	3	3	2	5	1	4	5
19	Влажный	C ₃	2	2	2	1	3	1	4	5
20	Сырой	C ₄	5	5	4	3	4	-	5	5
21	Мокрый	C ₅	5	5	5	5	5	-	5	5
22	Дубрава									
23	Очень сухая	D ₀	4	-	4	4	-	2	5	5
24	Сухая	D ₁	3	3	3	2	-	1	5	5
25	Свежая	D ₂	2	2	2	1	4	1	4	5
26	Влажная	D ₃	2	2	2	1	3	2	4	5
27	Сырая	D ₄	5	5	4	3	4	-	5	5
28	Мокрая	D ₅	5	5	5	5	5	-	5	5

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

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

Таблица 2.8.1.5

№ п/п	Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
		1	2	3	4	5
1	1	1,5/0-3,0	1,0/0-2,0	0,6/0-1,2	0,3/0-0,7	0,1/0-0,3
2	2	4,0/3,0-6,0	3,0/2,0-4,0	1,8/1,2-2,5	1,0/0,7-1,4	0,5/0,3-0,7
3	3	11,9/6,0-17,8	8,0/4,0-12,0	5,0/2,5-7,5	2,9/1,4-4,4	1,4/0,7-2,1
4	4	26,6/17,8-35,5	17,9/12,0-23,8	11,2/7,5-15,0	6,5/4,4-8,7	3,1/2,1-4,2
5	5	47,1/35,5-58,8	31,7/23,8-39,6	20,0/15,0-25,0	11,5/8,7-14,4	5,5/4,2-6,8

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

В целях сохранения природной среды на лесных участках следует контролировать соблюдение допустимых рекреационных нагрузок, соответствие распределения форм и видов рекреации по запроектированным

функциональным зонам (подзонам), для чего рекомендуется проводить следующие мероприятия:

1. Периодические мониторинговые наблюдения за состоянием и рекреационным использованием природных комплексов лесного участка по его функциональным разностям (в начале и середине рекреационного сезона).

2. Контроль развития стадий дигрессии природной среды и проведение мер по уменьшению фактических рекреационных нагрузок, снижению агрессивности практикуемых видов отдыха на территориях с 3-й стадией дигрессии за счет размещения дополнительных или перемещения существующих элементов благоустройства в целях локального (местами) перевода более агрессивных форм рекреации в дорожную форму.

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

Расчет рекреационной емкости участков и фактической рекреационной нагрузки в чел./дн. с учетом преобладающей формы рекреации и пригодности для отдыха всей площади выдела

Экологическая рекреационная ёмкость (e_o) является предельно допустимой нормой пользования. Измеряется количеством отдыхающих, единовременно пребывающих на 1 га территории в течение всего восьмичасового дня (чел.-дн/га), реализующих одну из конкретных форм отдыха (дорожная рекреация, бездорожная, добывательская, бивачная, пикниковая, автотранспортная, кошевая). Причем, для каждой формы рекреации устанавливается своя предельная норма пользования, вызывающая нарушение природной среды не выше наибольшего значения 3-й стадии рекреационной дигрессии (таблица 2.8.1.1), 4-ая стадия не допустима. Чем выше степень экологического воздействия формы рекреации (агressивность отдыха в отношении природного комплекса), тем ниже экологическая емкость рассматриваемой территории. Агрессивность характеризуется коэффициентом экологического воздействия (\mathcal{E}), который для бездорожной формы (пешее перемещение рекреантов по напочвенному покрову, подстилке) равен 1.

Если рекреационная нагрузка в чел.-дн/га вызывает верхний предел 2-ой стадии дигрессии, то она считается оптимальной и характеризует собой оптимальную рекреационную емкость 1 га территории для конкретной формы отдыха (E_o).

Величины экологической и оптимальной рекреационной емкости в чел.-дн. 1 га территории для бездорожной формы рекреации определяют по таблице 2.8.1.5, в зависимости от класса устойчивости природного комплекса к рекреационным нагрузкам (таблица 2.8.1.4). Эти величины характеризуют экологические возможности природных комплексов по отношению к форме

рекреации с $\mathcal{E} = 1$. Для других форм отдыха эти нормы снижаются кратно величине этого коэффициента.

По той же таблице 2.8.1.5 возможно моделировать фактическую рекреационную нагрузку в чел.-дн./га, испытываемую рассматриваемым участком территории, по той стадии дегрессии (нарушении природной среды), в которой он находится. Величина этой нагрузки соответствует воздействию бездорожной формы рекреации ($\mathcal{Z} = 1$). Для других форм рекреации ее значение следует уменьшать кратно величине коэффициента \mathcal{E} .

Все определенные по нормативам величины рекреационных нагрузок характеризуют усредненное для рекреационного сезона ежедневное рекреационное воздействие.

Расчет рекреационной емкости участков и фактической рекреационной нагрузки в чел./дн. производится по каждому участку, передаваемому в аренду для осуществления рекреационной деятельности после обследования участка в натуре.

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

Таблица 2.8.1.6

№ п/п	Формы рекреации	Главные виды действия						Коэффициент экологического воздействия (\mathcal{E})
		изъятие леса под рекреационную инфраструктуру	вытаптывание напочвенного покрова	селективное уничтожение элементов биогеоценоза	разжигание костров, установка палаток, сбор грибов	съезд с дороги в лес, глубокая эрозия почвы или многократное уплотнение почвы	рубка дров и заготовка стройматериалов, выпас скота	
1	Дорожная	+						0,01
2	Бездорожная	+	+					1
3	Добывательская	+	+	+				2
4	Бивачная	+	+	+	+			5
5	Пикниковая		+	+	+			7
6	Автотранспортная и транспортно-пешеходная	-	+	+	+	+		13
7	Кошевая	+	+	+	+	+	+	15

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Осуществление рекреационной деятельности разрешено на всей территории лесничества.

На территории лесничества выделена категория защитных лесов, леса, расположенные в лесопарковых зонах, которая предназначена для организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов.

Перечень кварталов и частей кварталов, входящих в состав лесов, расположенных в лесопарковой зоне

Таблица 2.8.2.1

№ п/п	Участковое лесничество	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	Новоазовское	Кварталы: 1-22	1025,1255
2	Староигнатовское	Кварталы: 1-25	1375,8059
3	Тельмановское	Кварталы: 1-17	759,6586
4	Итого		3160,5900

Согласно распоряжениям Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», в защитных лесах возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не допускается за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства и гидротехнических сооружений.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Разделение рекреационной территории на функциональные зоны проводится в соответствии с их природными особенностями, назначением, видами использования и другими факторами и осуществляется в зависимости от назначения отдельных участков относительно крупных массивов

рекреационных лесов, степени их посещаемости и транспортной доступности. Может быть выделено несколько функциональных зон:

зона активного отдыха – формируется вокруг населенных пунктов и оздоровительных учреждений при максимальной единовременной посещаемости более 5 чел. на 1 га. В нее входят наиболее живописные участки лесных массивов с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями. В этой зоне организуют и благоустраивают места массового отдыха (спортивных занятий, детского отдыха). Здесь размещают объекты отдыха, формируют насаждения повышенной устойчивости в сочетании с полянами, лужайками, выделяют памятники природы, осуществляют мероприятия по привлечению полезной и декоративной фауны (создание загущенных микрокуртин);

прогулочная зона – занимает (при отсутствии других зон) оставшуюся часть рекреационной территории. Она служит экологическим ядром лесных массивов и предназначена для прогулок, сбора ягод и грибов. Единовременная посещаемость в этой зоне не превышает, как правило, 2-5 чел. на 1 га. Отдых в этой зоне организуется по заранее разработанным и проложенным в природе маршрутам, но на отдельных участках возможно и свободное размещение отдыхающих. В зоне организуются и благоустраиваются прогулочные и познавательные маршруты различного назначения: оздоровительные, познавательные, природоохранные. Также в данной зоне организуются спортивные занятия, кратковременный туризм, проводят формирование типов насаждений различных классов устойчивости и повышенной эстетической ценности с сохранением природной среды, осуществляют комплекс мер по охране фауны (сохранение дуплистых деревьев, развешивание искусственных гнездований, расселение муравейников, устройство водопоев и прочее);

зона фаунистического покоя – выделяется в местах, наиболее благоприятных для жизни зверей и птиц, с целью создания оптимальных условий их обитания и размножения. На территории этой зоны посещаемость не должна превышать 1 чел. на 1 га. В отдельных случаях такие участки полностью исключаются из рекреационного использования.

Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

В лесах, расположенных в лесопарковой зоне, которая имеет хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру, либо в случае, если не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться.

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

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках установлен Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов резервных лесов».

В этот перечень входят (в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохраных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников;

элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), пристольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабинки, контейнер-мусоросборник;

пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

лыжная трасса, роллерная трасса;

строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);

веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;

проезд;

пешеходный мост;

объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

дренаж, ливнеотвод;

система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;

элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);.

В соответствии с пунктом 3 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса. Проектируемые ограждения не должны нарушать положение пункта 8 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

В целях проведения благоустройства 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:

сохранение и формирование ландшафтов;

мероприятия по очистке от захламленности;

рубка сухостойных и аварийных деревьев;

создание ландшафтных групп и живой изгороди;

посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;

создание ремизов;

устройство газонов, цветников, установка вазонов, кашпо, а также создание других элементов озеленения;

создание и ремонт дорожно-тропиночной сети;

устройство площадок и мест отдыха различного назначения;

размещение малых архитектурных форм и осуществление других мероприятий, повышающих рекреационную ценность территории.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, установлен Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

- а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах – велосипедная дорожка, велопешеходная дорожка, пешеходная дорожка, беговая дорожка, лыжная трасса, роллерная трасса;
- б) в зеленых зонах – линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный;
- в) в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах – лыжная трасса, роллерная трасса, пирс и объекты, приведенные в подпунктах а и б.

Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются Лесным

кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3), Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» и договором аренды лесного участка на срок 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 представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород.

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

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда:

покрытых лесной растительностью (лесосеки сплошных рубок и подлежащие реконструкции участки малоценных насаждений);

не покрытых лесной растительностью (вырубки, гари, прогалины и др.);
на отдельных категориях нелесных земель (сенокосы и др.).

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду.

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

Лица, арендующие лесные участки для создания лесных плантаций и их эксплуатация, имеют право создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.).

Допустимые объекты лесной инфраструктуры при использовании лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации определены Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации допускается на площади 4710,9351га.

На территории лесничества существует одна лесная плантация сосны крымской, площадью 1,7654 га.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

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

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 10), 39 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», распространяются на все лесные районы Российской Федерации.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

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

размещать на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3), Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

Использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений допускается на всей территории лесничества.

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

Использование лесов лесничества для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии с Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях данный вид использования лесов осуществляется с учетом положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначеннной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

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

создавать, лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», и Лесосеменным районированием основных лесообразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18 ноября 1980 года № 181 (М.: «Лесная промышленность», 1982).

В лесных питомниках применяется раздельный высев партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Донецкой Народной Республики, не допускается.

В целях учета выращиваемых саженцев, сеянцев, а также семян лесных растений, используемых для их выращивания, в отношении лесного питомника ведется книга лесного питомника на бумажном носителе или в электронной форме.

Книга лесного питомника должна содержать следующие сведения в разрезе каждого случая высева партии семян лесных растений:

площадь посева;

порода, масса высеваемых семян;

происхождение и характеристика семян (место сбора семян, лесосеменной район, класс качества семян, категория семян, номер и дата документа о качестве семян);

способ (густота) посева;

способ выращивания посадочного материала;

вид посадочного материала;

виды и сроки полива, ухода, обработка;

количество выращенного посадочного материала;

количество отпущеного посадочного материала с указанием данных получателя, даты и документа на посадочный материал (номер и дата).

На каждую отпускаемую из лесного питомника партию сеянцев, саженцев составляется документ на посадочный материал, содержащий следующую информацию:

номер партии посадочного материала;

наименование вида лесного растения;

фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или наименование юридического лица, сформировавшего партию посадочного материала, с указанием фактического адреса лесного питомника, номера телефона и электронной почты (при наличии);

происхождение и характеристика семян, из которых был выращен посадочный материал (место сбора семян, лесосеменной район, класс качества семян, категория семян, номер и дата документа о качестве семян);

способ выращивания посадочного материала;

вид посадочного материала;

возраст посадочного материала;
высота и диаметр у корневой шейки;
количество посадочного материала;
дата выкопки посадочного материала;
место хранения;
дата отправки посадочного материала;
дата составления документа;
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись представителя юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя физического лица, сформировавшего партию посадочного материала, печать (при наличии).

Под партией посадочного материала (саженцев, сеянцев) понимается посадочный материал (саженцы, сеянцы), выращенный из одной партии семян лесных растений, одного возраста, отпускаемый одному юридическому или физическому лицу.

Ассортимент выращиваемого посадочного материала должен в обязательном порядке включать местные лесные хозяйствственно-ценные древесные породы, отвечающие целям эффективного лесовосстановления.

Плановые показатели объемов выращивания посадочного материала по видам растений должны быть не ниже установленных для лесорастительной зоны норм выхода стандартного посадочного материала.

Деятельность по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) должна соответствовать требованиям Правил лесовосстановления.

Не допускается неконтролируемое попадание инвазивных видов и пород – интродуцентов за пределы лесного участка, в том числе на прилегающие территории.

В случае расторжения договора аренды арендатор обязан, за счет собственных средств, провести работы по рекультивации участка.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на всей территории лесничества. На момент разработки лесохозяйственного регламента, лесные питомники на территории лесничества отсутствуют.

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

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 11), 21, 43 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Использование лесов лесничества для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии со статьей 21, 43 Лесного кодекса Российской Федерации,

Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 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».

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду в соответствии со статьями 43 (часть 2), 72 (часть 3), 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок от 1 года до 49 лет, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченный орган) с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;

если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов без предоставления лесного участка, установления сервитута осуществляется на основании разрешений уполномоченного органа (часть 4 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом или другими федеральными законами.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, использующие леса в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, ашлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»);

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (статья 26 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3) на срок от 1 года до 49 лет в соответствии со сроками, указанными в лицензиях на пользование недрами.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории лесничества допускается на площади 1756,4050 га.

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии со статьей 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 241.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

При использовании резервных лесов для осуществления изыскательской деятельности, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43_1 Лесного кодекса, допускается проведение рубок лесных насаждений. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, анишлагов, элементов благоустройства территории лесов;

демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;

рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием. Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании

публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок до 1 года.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 настоящего Кодекса.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 настоящего Кодекса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Лица, использующие лесные участки для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции эксплуатации гидротехнических сооружений имеют право возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, предусмотренных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», а также право строительства капитальных объектов, предусмотренных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об

утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Водные объекты на территории лесничества представлены реками, ручьями, прудами, болотами и занимают площадь 31,0023 га.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

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

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации. Использование лесов, расположенных на землях иных категорий, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных

объектов, осуществляется в соответствии с целевым назначением таких земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

Для проведения указанных в пунктах 8 и 9 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 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», выборочных рубок и сплошных рубок

деревьев, кустарников, лиан граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

- а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина;
- б) объем и породный состав вырубаемой древесины;
- в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (лесничество, участковое лесничество, выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства и проектный номинальный класс напряжения);
- г) срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускаются.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

Такие рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, вдоль них создаются охранные зоны.

Установление охранных зон для всех объектов электросетевого хозяйства должно проводиться в соответствии с пунктами 5, 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

Размеры охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи

Таблица 2.14.1

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
2	1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
3	35	15
4	110	20
5	150, 220	25
6	300, 500, +/-400	30
7	750, +/-750	40
9	1150	55

Охранная зона линейного объекта считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки, за счет сетевых организаций, предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных законодательством ограничений.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3), Правилами

использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434 и договором аренды лесного участка на срок от 1 года до 49 лет.

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

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации, в защитных лесах лесничества запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

Использование лесов лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997года № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 (часть 3) Лесного кодекса Российской Федерации, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование.

Сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности определяются договором безвозмездного пользования и согласно статье 39.10 (часть 2, пункты 3,4) Земельного кодекса Российской Федерации предоставляются религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до 10 лет, или если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения – на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается:

возведение некапитальных строений, сооружений религиозного и (или) благотворительного назначения;

установка малых архитектурных форм религиозного и (или) благотворительного назначения;

благоустройство территории (прокладка пешеходных дорожек, установка скамеек, урн, наземных туалетных кабин).

2.17. Требования к охране, защите и воспроизведству лесов

Согласно статье 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизведству.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно действующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Согласно статье 19 Лесного кодекса Российской Федерации Мероприятия по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизведству лесов, лесоразведению (далее также - мероприятия по сохранению лесов), а также мероприятия по лесоустройству осуществляются:

1) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса;

2) лицами, которые используют леса и (или) на которых настоящим Кодексом возложена обязанность по выполнению таких мероприятий;

3) реализующими лесоклиматические проекты юридическими и физическими лицами (в части мероприятий по сохранению лесов).

Мероприятия по сохранению лесов и по лесоустройству могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса Российской Федерации.

При осуществлении мероприятий по сохранению лесов государственными (муниципальными) учреждениями, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

В случаях, если осуществление мероприятий по сохранению лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, указанные в частях 2 и 9 статьи 19 Лесного Кодекса Российской Федерации, или на лиц, которые используют леса и (или) на которых Лесным Кодексом Российской Федерации возложена обязанность по выполнению таких работ, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по сохранению лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным Кодексом Российской Федерации.

При осуществлении закупок работ по сохранению лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по сохранению лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений.

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

Нормативы мероприятий по охране лесов лесничества от пожаров (противопожарному обустройству) разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения, позволяющего осуществлять указанную деятельность в автоматическом режиме с использованием геоинформационных систем (далее - информационная система учета лесных пожаров);

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);

создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

проведение гидромелиорации земель;

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

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

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К иным мерам, определенным Правительством Российской Федерации, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров включают в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

приобретение и содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

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

создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

В соответствии с Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной

инструкции», проектирование мероприятий по охране лесов от пожаров осуществляется по следующим направлениям:

определение класса природной пожарной опасности лесов в соответствии с классификацией природной пожарной опасности, предусмотренной статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации;

разработка мер противопожарного обустройства лесов в соответствии с нормативами противопожарного обустройства, предусмотренными статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

Класс природной пожарной опасности лесов определяется для каждого лесотаксационного выдела на основе его таксационного описания.

Для каждого лесного квартала определяется средний класс природной пожарной опасности лесов, который рассчитывается по площади входящих в него лесотаксационных выделов (с округлением до целого значения класса).

Распределение общей площади лесничества по классам природной пожарной опасности, га

Таблица 2.17.1.1

Участковые лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
2	3	4	5	6	7	8	9
Новоазовское	-	5,3825	454,6060	624,8951	-	1084,8836	3,6
Староигнатовское	117,0316	184,3658	1107,0844	570,3266	-	1978,8084	3,1
Тельмановское	24,9910	282,3403	1334,8279	211,1439	-	1853,3031	2,9
Итого	142,0226	472,0886	2896,5183	1406,3656	-	4916,9951	3,1
%	2,9	9,6	58,9	28,6		100,0	

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

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

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

В субъектах Российской Федерации действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (далее – региональные классы), которые определяют:

методику расчета комплексного показателя;

границы классов пожарной опасности;

методику учета осадков.

Решение о применении региональных классов оформляется приказом Федерального агентства лесного хозяйства и может быть установлено отдельно для разных временных периодов.

Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за N дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$KPI = \frac{1}{N} \text{SUM} [t^\circ (t^\circ - \text{эта})]$$

**Меры пожарной безопасности в лесах
в зависимости от показателей пожарной опасности в лесах
по условиям погоды**

Таблица 2.17.1.2

№ п/п	Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	I	0 ... 300	Отсутствует
2	II	301 ... 1000	Малая
3	III	1001 ... 4000	Средняя
4	IV	4001 ... 10000	Высокая
5	V	Более 10000	Чрезвычайная

Руководствуясь приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Вся территория лесничества полностью отнесена к наземному способу обнаружения и тушения лесных пожаров.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице 2.17.1.3.

Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Таблица 2.17.1.3

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района		
			Район степей европейской части Российской Федерации		
			Количество проектируемых мероприятий		
			Защитные леса		
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам	Проектируется
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:				
	стендов	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)	3	3-ежегодно
	плакатов	шт.	0,5	3	3 ежегодно
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,5	3	3 ежегодно
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2	10	4-ежегодно
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство препрятствий, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8	9	Создание: 1 ежегодно Эксплуатация: по количеству имеющихся
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров				
	строительство	км	0,5	3	3 в 2026 г.
	реконструкция	км	0,6	3	0,3 ежегодно

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района		
			Район степей европейской части Российской федерации		
			Количество проектируемых мероприятий		
			Защитные леса		
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам	Проектируется
	эксплуатация	км	суммарная протяженность созданных, реконструируем ых и эксплуатируемых лесных дорог	43,2	По количеству имеющихся
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов	-	-
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется	-	-
	Прокладка просек	км	3,5	17,2	-
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4,2	21	2,1-ежегодно
7	Прочистка и обновление: просек	км	-	-	-
	противопожарных минерализованных полос	км	1,0	4,9	-
	15,0		73,7	73,7-ежегодно	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация		-	-	-
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0,1	1	Строительство 1 в 2026 г. Эксплуатация 1 ежегодно Реконструкция по мере необходимост и
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную	3	Строительство 3 в 2026 г.

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района							
			Район степей европейской части Российской Федерации							
Количество проектируемых мероприятий										
Защитные леса										
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам	Проектируется					
			пожарную дружину		Эксплуатация 3 ежегодно					
					Реконструкция по мере необходимости					
9	Устройство пожарных водоёмов:	1 КППО	1	-	-					
		2 КППО	0,5	-	-					
		3-5 КППО	0,3	-	-					
10	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1,8	9	-					
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с Лесным планом субъекта Российской Федерации, с лесохозяйственным регламентом лесничества и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества	-	-					
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	4,0	19,7	-					
13	Проведение работ по гидромелиорации:									

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района		
			Район степей европейской части Российской федерации		
			Количество проектируемых мероприятий		
			Защитные леса		
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам	Проектируется
14	строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	км	0,01	0,05	-
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0,02	0,1	-
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.	по необходимости	-	-
	Создание и содержание противопожарных заслонов				
	ширина 120-130 м	км	0,01	0,05	-
	ширина 30-50 м	км	0,01	0,05	-
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	0,2	1	-

Примечание:

1. Устройство и эксплуатация пожарных водоёмов – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории прилегающих населенных пунктов;

2. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории прилегающих населенных пунктов.

При передаче лесных участков в аренду объемы противопожарных мероприятий на арендованных лесных участках предусматриваются проектом освоения лесов пропорционально площади лесного участка.

Приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров включают в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

приобретение и содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

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

создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

Нормы обеспечения объектов защиты первичными средствами пожаротушения установлены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров предусматриваются в проектах освоения лесов и должны соответствовать частям 2-5 Приложения 2 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 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».

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, меры противопожарного обустройства лесов осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Субъект вправе увеличить количество средств пожаротушения в зависимости от объёмов работ, численности работающих и преобладания хвойных насаждений.

Лица, использующие леса на праве аренды или постоянного (бессрочного) пользования, обеспечивают предупреждение и тушение лесных пожаров на используемых лесных участках. При обнаружении лесного пожара на лесном участке, указанные лица обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Планы тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 83 настоящего Кодекса, разрабатывают планы тушения лесных пожаров в форме электронного документа.

Тушение лесных пожаров

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара;

ликвидацию лесного пожара;

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

Работы по тушению лесных пожаров выполняются государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации

Организация руководства работами по тушению лесных пожаров на территории лесничества осуществляется в соответствии с планом тушения лесного пожара и сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Иные меры пожарной безопасности в лесах

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

Указанные меры пожарной безопасности осуществляются: на лесных участках, предоставленных в аренду, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование - лесопользователями этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

На основании пункта 7 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

В соответствии со статьей 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», другими федеральными законами леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия.

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 настоящим Кодексом и Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Охрана лесов от радиоактивного загрязнения

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 утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 года № 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.

Профилактические и реабилитационные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны планироваться и осуществляться в соответствии с зонами радиоактивного загрязнения лесов.

Мероприятия по охране лесов от пожаров, защите, воспроизводству лесов, а также при использовании лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений, в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться до начала или по окончании пожароопасного сезона.

На дорогах, тропах, проходящих через зоны радиоактивного загрязнения лесов, должны устанавливаться шлагбаумы и информационные знаки с указанием соответствующей зоны радиоактивного загрязнения, разъяснениями об опасности пребывания в лесах.

На тушение лесных пожаров в загрязненных радионуклидами лесах должны направляться лица, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование.

Мероприятия по охране лесов от пожаров, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться преимущественно механизированными способами.

Охрана лесов от нефтяного загрязнения

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

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

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.17.2. Требования к защите лесов

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

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

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

Защита лесов обеспечивается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

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, в том числе:
рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;
агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, размещение аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

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.

Леса Тельмановского лесничества отнесены к зоне сильной лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

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

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:

регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;

выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;

выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;
инвентаризация очагов вредных организмов;
экспедиционные обследования;
оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами:

реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);

прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);

обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

Проведение лесопатологических обследований

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

При проведении лесопатологических обследований (далее - ЛПО) осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

ЛПО проводятся в целях:

получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;

получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация, указанная выше, направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, предполагаемых причин повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон) в уполномоченные органы.

Проверка информации, указанной выше, проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения.

Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листвопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых, и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В процессе ЛПО осуществляется:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;

определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

выявление аварийных деревьев.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и Формы акта лесопатологического обследования».

Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

Объемы лесопатологических обследований в Лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов обеспечивается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

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

Профилактические мероприятия

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным) способом.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

лечение деревьев;

применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

посев травянистых нектароносных растений;

использование феромонов.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Таблица 2.17.2.1

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	-	-	-	-
Лечение деревьев	-	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1.2 Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	360	2026-2035	36
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофафов	га	180	2026-2035	18
Посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Агитационные мероприятия				
Беседы с населением	шт.	20	2026-2035	2
Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	шт.	20	2026-2035	2
Развешивание анонсов и плакатов	шт.	40	2026-2035	4
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	10	2026-2035	1

Примечание: На территории лесничества ЛПО не проводилось. В дальнейшем планирование профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется по результатам последующих ЛПО.

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 (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на

основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий выполняется в ходе лесопатологического обследования инструментальным (детальным) способом.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 2.17.2.2

№ п\\ п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликвидн ой древесины	Итого			
			В том числе							
			всег о	сплошная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Хозяйство – Хвойное										
Порода - Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			1,2		1,2			
		m^3			6		6			
2	Срок вырубки	лет			2		-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины									
4	Площадь	га			0,6		0,6			
5	выбираемый запас, всего	m^3			3		3			
		m^3			3		3			
6	корневой	m^3			2,7		2,7			
		m^3			-		-			
Хозяйство – Твердолиственное										
Порода – Дуб										
4	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			9,3165	3,6	12,9165			
		m^3			93	18	111			
5	Срок вырубки	лет			2	2	-			
6	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины									
7	Площадь	га			4,6582	1,8	6,4582			

№ п\\ п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всег о	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас, всего	м ³			46,5	9		55,5
	корневой	м ³			46,5	9		55,5
	ликвидный	м ³			40	7		47
	деловой	м ³			-	-		-
Порода – Ясень зеленый								
7	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			3,9657			3,9657
		м ³			40			40
8	Срок вырубки	лет			2			-
9	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		Площадь	га		1,9828			1,9828
		выбираемый запас, всего	м ³		20			20
		корневой	м ³		20			20
		ликвидный	м ³		10			10
	деловой	м ³			-			-
Порода – Клен ясенелистный								
10	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			0,7536			0,7536
		м ³			8			8
11	Срок вырубки	лет			2			-
12	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		Площадь	га		0,3768			0,3768
		выбираемый запас, всего	м ³		4			4
		корневой	м ³		4			4
		ликвидный	м ³		-			-
	деловой	м ³			-			-
Порода – Вяз мелколистный								
13	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			0,5861			0,5861
		м ³			6			6
14	Срок вырубки	лет			2			-
15	Ежегодный допустимый							

№ п\\ п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликвидн ой древесины	Итого			
			всег о	В том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	объем изъятия древесины										
	Площадь	га			0,2930			0,2930			
	выбираемый запас, всего	м ³			3			3			
	корневой	м ³			3			3			
	ликвидный	м ³			2			2			
	деловой	м ³			-			-			
Порода – Акация белая											
16	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			40,4328			40,4328			
		м ³			404			404			
17	Срок вырубки	лет			2			-			
18	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
		Площадь	га		20,2164			20,2164			
	выбираемый запас, всего	м ³			202			202			
	корневой	м ³			202			202			
	ликвидный	м ³			150			150			
	деловой	м ³			-			-			
Порода – Абрикос											
19	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			20,2645			20,2645			
		м ³			187			187			
20	Срок вырубки	лет			2			-			
21	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
		Площадь	га		10,1322			10,1322			
	выбираемый запас, всего	м ³			93,5			93,5			
	корневой	м ³			93,5			93,5			
	ликвидный	м ³			50			50			
	деловой	м ³			-			-			
Итого твердолиственных											
22	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			75,3192	3,6		78,9192			
		м ³			738	18		93,5			

№ п\\ п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всег о	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Срок вырубки	лет			-	-		-
24	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	Площадь	га			37,6594	1,8		39,4594
	выбираемый запас, всего	м ³			369	9		378
	корневой	м ³			369	9		378
	ликвидный	м ³			252	7		259
	деловой	м ³			-	-		-

Хозяйство – Мягколиственное

Порода – Тополь

25	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			1,0002	3,6		4,6002
		м ³			10	18		28
26	Срок вырубки	лет			2	2		-
27	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	Площадь	га			0,5001	1,8		2,3001
	выбираемый запас, всего	м ³			5	9		14
	корневой	м ³			5	9		14
	ликвидный	м ³			1	3		4
	деловой	м ³			-	-		-

Всего по лесничеству

28	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			76,3194	8,4		84,7194
		м ³			748	42		790
29	Срок вырубки	лет			-	-		-
30	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	Площадь	га			38,1595	4,2		42,3595
	выбираемый запас, всего	м ³			374	21		395
	корневой	м ³			374	21		395
	ликвидный	м ³			253	12,7		265,7
	деловой	м ³			-	-		-

Примечание: На территории лесничества ЛПО не проводилось. В дальнейшем планирование профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется по результатам последующих ЛПО.

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

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

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

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных 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.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных в соответствии с приложением 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденным приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912, минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоя выполнять целевые функции (приложение 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденным приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами 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 и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими

лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется при натурном осмотре деревьев, по результатам которого составляется акт обследования аварийных деревьев с перечнем деревьев, назначенных в рубку, определением координат каждого дерева и приложением материалов фотофиксации.

Фотофиксация аварийных деревьев должна содержать привязку к местности (координаты) и представляет собой фотоснимок или их серию, фиксирующих структурные изъяны каждого дерева, и должна проводиться в светлое время суток при отсутствии факторов, ограничивающих видимость (туман, дождь, снег, задымление).

Результаты обследования аварийных деревьев утверждаются уполномоченными органами, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня утверждения размещаются на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- а) беседы с населением;
- б) проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- в) развешивание анонсов и плакатов;
- г) размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Ликвидация очагов вредных организмов

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

- проведение обследований очагов вредных организмов;

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

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

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

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

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

Проведение обследований очагов вредных организмов

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Учет численности вредных организмов представляет собой процесс подсчета количества особей вредных организмов на пунктах учета на единицах учета (модельных деревьях, ветвях, кустарниках, палетках, площадках в подстилке, оголенного минерального слоя, точках роста, в 100 гр. хвои или листвы, учетных площадках на стволе), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

При получении информации от физических или юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, поступившей в письменной или электронной форме, о выявлении случаев заражения лесных насаждений объектами животного мира, растительного мира, имеющими сходные с карантинными объектами морфологические признаки или симптомы болезней, уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня поступления информации проводит обследования.

Уполномоченный орган в течение 2 рабочих дней со дня поступления от физических или юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, информации о выявлении случаев заражения лесных насаждений объектами животного мира, растительного мира, имеющими сходные с карантинными объектами морфологические признаки или симптомы болезней, направляет эту информацию любым доступным способом, в том числе посредством электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица

уполномоченного органа, в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориальный орган.

Целью обследований является оценка изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся в лесных насаждениях, расположенных в кварталах, лесотаксационных выделах или их частях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений или рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, в том числе карантинными.

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами, не позже чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Этот срок может быть сокращён до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения мероприятий.

По результатам обследования в срок не позднее 30 календарных дней со дня проведения обследования составляется акт проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов или акт проведения обследования насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятия, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами:

- а) обработка насаждений пестицидами наземным и (или) авиационным способом;
- б) механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнёзд вредителей и побегов или плодов, заселённых вредителем;
- в) нефтеование и обмазка кладок яиц;
- г) применение феромонных, световых и механических ловушек;
- д) половая дезориентация самцов;
- е) срезание заселённых побегов (ветвей);
- ж) локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;
- з) выпуск энтомофагов;
- и) нанесение ловчих kleевых поясов;
- к) выкладка ловчих куч из порубочных остатков;
- л) выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- м) стволовое инъектирование;
- н) биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов;
- о) применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые плёнки.

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

Обоснования составляются для очагов вредителей леса всех экологических групп уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой на основании данных государственного лесопатологического мониторинга. В Обосновании должна быть доказана необходимость и целесообразность проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Обоснования представляются уполномоченными органами на согласование в соответствующий орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственного лесопатологического

мониторинга не позднее 1 декабря года, предшествующего году выполнения мероприятий.

Проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов может осуществляться наземным и (или) авиационным способом.

Проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов осуществляется в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами в сфере безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов, Лесным кодексом, Водным кодексом Российской Федерации.

Препараты для проведения обработок насаждений и внутристволовых инъекций используются из числа внесенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации (далее - Государственный каталог) на год проведения мероприятий.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), в городских лесах, на заповедных лесных участках использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со статьями 112-114, 116, 119 Лесного кодекса.

После завершения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится приёмка работ, которая основывается на результатах оценки эффективности проведённых мероприятий. Критерием оценки эффективности проведённых мероприятий является биологическая эффективность, выраженная показателями снижения численности популяции вредных организмов, степени повреждения или заселения лесных насаждений вредными организмами.

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

Рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами (далее - рубки лесных насаждений), осуществляются в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей, в том числе карантинных, и недопущения угрозы их распространения.

Планирование рубок лесных насаждений, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду, проводится в соответствии с Обоснованием.

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам государственного лесопатологического мониторинга и (или) программ

локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в течение 5 календарных дней со дня получения указанных результатов.

Способ рубок лесных насаждений зависит от вида вредителя, его биологических особенностей и фазы развития.

Отвод в рубку лесных насаждений и рубка лесных насаждений проводятся сплошным и выборочным способами и осуществляются в соответствии с Порядком отвода и таксации лесосек, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 октября 2022 г. № 688, и Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993

При отводе в рубку лесных насаждений проводится фотофиксация зараженных деревьев с привязкой к местности, фиксирующая признаки заселения деревьев стволовыми вредителями, в том числе карантинными.

Обработка и (или) вывоз древесины, полученной в результате рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, осуществляются в соответствии с пунктом 24 Правил санитарной безопасности и требованиями Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ "О карантине растений".

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 2.17.2.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия

Примечание: на момент разработки лесохозяйственного регламента специальные обследования очагов вредных организмов не проводились и проведение мер по ликвидации очагов вредных организмов не планировались.

В дальнейшем планирование мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводится в соответствии с Обоснованием, которое составляется по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных ГЛПМ.

2.17.3. Требования к воспроизведству лесов

Согласно статье 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизведение лесов включает в себя:

лесное семеноводство;

лесовосстановление;

уход за лесами;

осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизведение лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса Российской Федерации, и лицами, на которых Лесным Кодексом Российской Федерации возложена обязанность по лесовосстановлению.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется в соответствии с Порядком осуществления государственного мониторинга воспроизведения лесов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 июня 2023 года № 359.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов включает в себя:

оценку изменения площади земель, на которых расположены леса;

выявление лесов, требующих воспроизведения;

оценку качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизведстве лесов;

оценку установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках;

оценку качества используемых при воспроизведстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;

оценку эффективности воспроизведения лесов, осуществляемого в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется с использованием наземных методов, методов дистанционного зондирования и (или) лабораторных (инструментальных) методов, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти.

Уход за лесами

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

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-лесозащитный 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.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса Российской Федерации.

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

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

Таблица 2.17.3.1

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь га	Вырубаемый запас, куб.\м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.\м с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
В том числе									
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	Новоазовское	Хвойное	Сосна	6,3155	36	5	1,2631	7,2	6
прочистки	Староигнатьевское	Хвойное	Сосна	0,5294	4	5	0,1223	0,7	6
Итого хвойных				6,8449	40		1,3854	7,9	12
прочистки	Староигнатьевское	Твердолиственное	Вяз	0,7430	4	3	0,2477	1,3	5
прочистки	Староигнатьевское	Мягколиственное	Вишня	0,2525	2	3	0,0842	0,7	8
Итого рубки прочистки				7,8404	46		1,7173	9,9	25
Итого по лесничеству				7,8404	46		1,7173	9,9	25
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе									
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь га	Вырубаемый запас, куб.\м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.\м	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лесовосстановление

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (Далее – Правила лесовосстановления).

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

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

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

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с настоящим Кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30 и частью 4.1 статьи 32 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.1 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление включает в себя:

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель;

обследование участков земель (далее - обследование);

проектирование работ по лесовосстановлению; выполнение работ по лесовосстановлению;

приемку выполненных работ по лесовосстановлению (далее - приемка работ);

инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

С целью оценки состояния лесных участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого года выращивания, третьего и пятого года закладки.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III-IV кварталах года проведения работ по лесовосстановлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил лесовосстановления, считаются выполненными в случае отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации .

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах "в" и "г" пункта 6 Правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления в части достижения количественных показателей жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, указанных в проекте лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве".

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы,

предусмотренной таблицей 2 приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

Обработка почвы осуществляется на всем лесном участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники. Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

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

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям (критериям), указанным в таблицах 1 приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 приложений 1-41 к Правилам при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

В степной зоне первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев на сухих почвах, должна быть не менее 4 тыс. штук на гектаре.

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

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

В степной зоне общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 7 до 15 уходов. При этом, в степной зоне, в первый год роста лесных культур должно быть проведено до 5 уходов.

Лесные культуры с приживаемостью 25-85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблицах 1 приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, указанными в таблицах 1 приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в районе степей европейской части Российской Федерации

Таблица 2.17.3.2

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	Более 4
		Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
	Дуб	Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
		Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	1,5 – 4,0
	Сосна	Свежие боры, суборы и судубравы	0,5 – 2,0
		Влажные боры, суборы и судубравы	0,5 – 1,5
		Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 – 3
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, ухода за подростом.	Сосна	Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 – 2
		Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	1,5 – 4,0
		Свежие боры, суборы и судубравы	0,5 – 2,0
	Дуб	Влажные боры, суборы и судубравы	0,5 – 1,5
		Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 – 3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 – 2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	1,5 – 4,0
		Свежие боры, суборы и судубравы	0,5 – 2,0
		Влажные боры, суборы и судубравы	0,5 – 1,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 – 3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 – 2
		Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	Менее 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы	Менее 1,5

		Свежие боры, суборы и судубравы, влажные боры, суборы и судубравы	Менее 0,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями в районе степей европейской части Российской Федерации

Таблица 2.17.3.3

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)	2	3,0	20	Свежая и влажная судубрава	6	1,7	1,3
Вяз приземистый (перистоветвистый)	1 - 2	2,5	20	Сухие суборь и сугрудок	4	1,5	2,5
Гледичия трехколючковая (обыкновенная)	1	4,0	35	Сухие судубрава и дубрава	4	1,5	2,5
Дуб черешчатый	1 - 2	4,0	12	Сухие дубрава и судубрава	8	1,1	1,2
				Черноземно-луговые почвы мощностью 0,8 - 1,0 м	8	1,2	1,5
				Черноземные почвы мощностью 0,6 - 0,75 м	8	1,2	1,3

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее , лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Робиния лжеакация	1	4,0	25	Сухие суборь, судубрава и дубрава	4	1,5	2,5
Сосна крымская	2 - 3	3,0	10	Сухие и свежие бор, суборь и сугрудок	9	1,8	1,1
Сосна обыкновенная	2	2,5	10	Сухие бор и суборь	7	2,0	1,3
				Свежие и влажные бор и суборь	7	2,0	1,5
Тополь черный (осокорь)	1	2,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	4	1,0	2,7
				Свежий и влажный осокорник	4	1,0	3,5
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2,0	15	Сухие и свежие суборь, судубрава и дубрава	6	2,0	1,6

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное, комбинированное лесовосстановление, а также лесные участки, на которых произошло естественное зарашивание, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной породы, приведенных в таблице 2.17.3.3.

Лесоразведение

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и на землях иных категорий в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях

Лесоразведение осуществляется в соответствии приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 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» (далее – Правила лесоразведения).

Лесоразведение проводится в соответствии с проектом лесоразведения, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.2 Лесного кодекса Российской Федерации.

На землях лесного фонда лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель.

Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 3 Правил лесоразведения, путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, в том числе с закрытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, и обеспечивают проведение агротехнического ухода за созданными лесными растениями основных лесных древесных пород в течение 3 лет с момента посадки.

Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в подпункте «б» пункта 3 Правил лесоразведения, путем создания искусственных лесных насаждений: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 3 Правил лесоразведения, путем создания искусственных лесных насаждений: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Процесс по созданию и выращиванию лесных насаждений при лесоразведении включает:

определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения;

обследование земель, предназначенных для лесоразведения;

предварительную подготовку земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений;

обработку почвы земель, предназначенных для лесоразведения;

определение оптимального состава древесных и кустарниковых пород в создаваемых лесных насаждениях, размещения и количества посадочных или посевных мест;

посадку сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений в порядке, определенном настоящими Правилами;

уход за высаженными растениями или их всходами (при посеве).

Обработка почвы осуществляется на всей площади земель, предназначенных для лесоразведения (сплошная обработка), или на части их

площади (частичная обработка) механическим, химическим или ручным способами.

Сплошная механическая обработка почвы проводится на землях, предназначенных для лесоразведения, не имеющих на всей территории препятствий для работы орудий, путем вспашки всей площади.

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации (снятия дернины) или рыхления почвы на полосах или площадках, устройства борозд или канав, образования микроповышений, подготовки ямок.

Химическая обработка почвы гербицидами и арборицидами выполняется с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований.

Без предварительной обработки почвы осуществляется создание лесных насаждений и лесных полос путем посадки крупномерного посадочного материала деревьев и кустарников на чистых от сорняков пахотных землях, песках (кроме подвижных), рекультивированных и других землях, не застраивающих сорной растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

Лесные насаждения создаются из одной или нескольких основных древесных или кустарниковых пород, или из основной (нескольких основных) и сопутствующих древесных пород и кустарников.

Основным методом создания лесных насаждений при лесоразведении является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Посадка производится на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым застиланием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Лесные насаждения с применением селекционного посадочного материала создаются посадкой.

Для посадки используются сеянцы, саженцы, в том числе с закрытой корневой системой, а также черенки в порядке, определенном Правилами лесоразведения.

Создание лесных насаждений методом посева семян лесных растений осуществляется на участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев леса в степной зоне европейской части России выполняется при лесоразведении путем создания лесных насаждений дуба, каштана, ореха и других древесных и кустарниковых пород, имеющих крупные семена.

При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

Уход за высаженными лесными насаждениями или их всходами (при посеве) осуществляется агротехническими (агротехнический уход) и лесоводственными способами (лесоводственный уход).

Агротехнический уход осуществляется до смыкания крон деревьев и кустарников и обеспечивается путем:

ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхления почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности;

уничтожения травянистой растительности химическими средствами;

дополнения (посадки деревьев и кустарников вместо погибших, неукоренившихся растений), подкормки минеральными, органическими удобрениями и полива (планируются и проводятся как специальные мероприятия).

В степной зоне агротехнический уход направлен на накопление и сохранение почвенной влаги. В очень засушливых условиях агротехнический уход проводится и после смыкания крон деревьев и кустарников.

Способы, количество приемов ухода, сроки их повторяемости и длительность проведения (число лет после посадки или посева) агротехнических уходов устанавливаются в проекте лесоразведения в зависимости от типа лесорастительных условий, биологических особенностей, культивируемых древесных и кустарниковых пород, способа обработки почвы, метода создания лесных насаждений, размеров применявшегося посадочного материала.

Дополнению подлежат лесные насаждения с приживаемостью (количеством живых растений или всходов в процентах от количества высаженных или высеванных) от 25 до 85 процентов. Лесные насаждения, в которых живые растения или всходы размещаются неравномерно по площади участка, дополняются при любой приживаемости.

Лесоводственный уход за лесными насаждениями, созданными в целях лесоразведения, заключается в периодической рубке нежелательной древесной растительности, ослабленных, погибших и части здоровых деревьев и кустарников для обеспечения условий роста оставляемым лесным насаждениям, формирования структуры насаждений, обеспечивающей выполнение ими полезных функций в соответствии с целями лесоразведения.

Лесоводственный уход в лесах проводится до смыкания крон культивируемых деревьев и кустарников.

После смыкания крон деревьев и кустарников осуществляется уход за лесными насаждениями в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

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

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 2.17.3.5

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	вырубки	Прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	9,0507	18,2894	573,5441	600,8842	-	-	600,8842
В том числе по породам							
хвойным	9,0507		573,5441	582,5948			582,5948
твёрдолиственным		18,2894		18,2894			18,2894
мягколиственным							
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	9,0507	-	573,5441	582,5948	-	-	582,5948
Из них по породам:							
хвойным	9,0507	-	573,5441	582,5948	-	-	582,5948
твёрдолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего							
Из них по породам:							
хвойным							
твёрдолиственным							
мягколиственным							
Естественное зарашивание, всего	-	18,2894		18,2894	-	-	18,2894
Из них по породам:							
Хвойным (сосна)							
Твёрдолиственным (дуб)	-	18,2894		18,2894	-	-	18,2894

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	вырубки	Прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. При создании лесных культур посадочный материал должен отвечать требованиям, изложенными в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.
2. Площадь указана в гектарах.

Типы лесных культур и технологические схемы их создания в зависимости от типов условий место произрастания и
 категорий лесокультурных площадей Лесорастительная зона – Степная зона
 Лесной район – Район степей европейской части Российской Федерации

Таблица 2.17.3.6

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория куltivи- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Подзона – разнотравных степей												
Тип лесорастительных условий – Ао, А1; Во, В1												
Почвы – пески задернелые, серопесчаные рыхлые на песках, серые песчаные подстилаемые песками												
1	Примени- тельно 39	а, б	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44 C-100%	Узкими лентами или без предваритель- ной подготовки с применением МЛУ-1 МПП-1	Мехпосадка рядовая ССН-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6	
Тип лесорастительных условий А2, А3, В2, В3												
Почвы – светлосерые лесные оподзоленные песчаные и супесчаные, серопесчаные рыхлые на песках и с прослойками суглинков, аллювиальные песчаные и супесчаные												
2	Примени- тельно 39	а, б	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44 C-100%	Узкими лентами по системе	Мехпосадка рядовая ССН-1,	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание	
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
									раннего пара с глубоким рыхлением до 60 см	МЛУ-1, МПП-1	по схеме 3-4-3-2-2-1; культивация в рядах КРЛ-1А по схеме 3-4-3, применение гербицидов		
3	Примени- тельно 39	в, г	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44 C-100%	Подготовка почвы полосами шириной 2- 5м, с расстоянием между центрами их 3м, с корчёвкой пней ДП-25, КМ-1	Мехпосадка 2-х летних сейнцев ССН-1, МЛУ-1	Мехуход в полосах КЛБ- 1,7 по схеме 3-3-2-2-1-1 Ручной уход в рядах по схеме 1-1-1-1, применение гербицидов		
<p style="text-align: center;">Тип лесорастительных условий Со-С1</p> <p style="text-align: center;">Почвы – серые лесные суглинистые, чернозёмовидные супесчаные на песках, перегнойно-карбонатные супесчаные и легкосуглинистые, чернозёмы обыкновенные и южные супесчаные и легкосуглинистые смытые</p>													

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Примени- тельно 39	a	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44	Сплошная по системе раннего пары	Мехпосадка 2-х летних сейнцев ССН-1, МЛУ-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-1 Мехуход в рядах КРЛ-1А, КУН-4, по схеме 5-4-3, однокр.руч. рыхление	Сплошна я подгото вка почвы на больших площадя х исключа ется, заменяет ся полосами
5	Примени- тельно 39	б	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44	Узкими лентами по системе раннего пары	"-	"-	
Тип лесорастительных условий С2, С3												
Почвы – серые лесные оподзоленные супесчаные суглинистые, чернозёмовидные супесчаные и песчаные с прослойками суглинков; луговочернозёмовидные в разной степени оглеенные и осоледелые, подстилаемые суглинками или глинами, достаточно увлажненные												
6	Примени- тельно 41	a	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44 C-100%	Сплошная по системе раннего пары	Мехпосадка сейнцев сосны	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										ССН-1	по схеме 5-4-3-2-1-1; мехуход в рядах КЛБ-1,7 КРД-1А по схеме 5-4-3, однократный ручной уход в рядах, применение гербицидов	
7	Примени- тельно 40	в, г	дуб	-	-	Д-Д-Д-Д	5,0x0,5	4,0 Д-100%	Подготовка почвы полосами шириной 3- 5м, с расстоянием между ними 3-5 м, с корчёвкой пней ДП-25, КМ-1	Механизиро- ванный посадка сейнцев ССН-1	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме 5-4-3-2-1-1 пятикратный ручной уход в рядах 2-2-1 применение гербицидов	

Тип лесорастительных условий До-Д1

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Почвы – темносерые лесные суглинистые, чернозёмы обыкновенные и южные несмытые и слабосмытые; чернозёмовидные супесчаные с прослойками суглинков или на погребенных почвах; перегнойно-карбонатные суглинистые (щебенчатые) на плотных породах												
8	Примени- тельно 40	a	дуб	Ясень зел. клён пол. груша	Смор. золот., клён татар., свилина	Д-Д-Д-Д Сп-К-Сп- К	3,0x0,5 между сеянцами 0,75м	5,77 Д-50% Сп-25% К-25%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосев желудей СЖУ-1 мехпосадка сопутствую- щих и кустарн.СС Н-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-1-1; мехуход в рядах КУН-4, КРЛ-1А по схеме 5-4-3, применение гербицидов	
9	Примени- тельно 40	a	акация бел.	-	клён татар., свилина, скумпия	А-А-А-А К-А-К-А	3,0x0,75	4,44	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка рядовая ССН-1	Аналог. типу 10 Ежегодн. осенняя безотвальная перепашка междуряд. в течение 7 лет ПН-4-35А. Применен.	На засолен- ых почвах

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											гербицидов	
10		б	Аналогично типу культур № 6									
11		в	Аналогично типу культур № 7									

Тип лесорастительных условий Д2-Д3;Е2-Е3

Почвы – тёмно-серые лесные суглинистые, чернозёмы выщелоченные, обыкновенные; луговые, лугово-чернозёмные слабосолонцелевые глеевые суглинистые; супесчаные с прослойками суглинков; перегнойно-карбонатные делювиальные слоистые

12	Примени- тельно 40	а	дуб	Клён полевой, липа мелкол., груша, яблоня, ясень зелёный	Лещина, сморо- дина золот., клён тат. Бирю- чина	Д-Д-Д-Д Сп-К-Сп- К	3,0x0,5 между сеянцами 0,75м	5,77 Д-58% Сп-21% К-21%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка сопутству- ющих пород и кустарн. ССН-1 мехпосев желудей СЖУ-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-1-1; мехуход в рядах КУН-4, КРЛ-1А по схеме 5-4-3, ежегодная осенняя безотвальная перепашка междурядий в течение 6 лет ПН-4-35А	
----	-----------------------	---	-----	---	--	--------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--	---	---	--

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Примени- тельно 40	a	дуб	Клён полевой, липа мелкол., груша, яблоня, ясень зелёный	-	Д-Д-Д-Д Сп-Сп- Сп-Сп	3,0x0,5 между сейнцами 0,75м	5,77 Д-58% Сп-42%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка сопутству- ющих пород ССН-1 мехпосев желудей СЖУ-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-1-1; мехуход в рядах КУН-4, КРЛ-1А по схеме 5-4-3, ежегодная осенняя безотвальная перепашка междурядий в течение 6 лет ПН-4-35А	
14	Примени- тельно 40	a	дуб	Груша, яблоня, ясень зел.	-	Д-Д-Д-Д Сп-Сп- Сп-Сп	3,0x0,5 между сейнцами 0,75м	5,77 Д-58% Сп-42%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка сопутству- ющих пород ССН-1 мехпосев желудей СЖУ-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-1-1; мехуход в рядах КУН-4,	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											КРЛ-1А по схеме 5-4-3, ежегодная осенняя безотвальная перепашка междурядий в течение 6 лет ПН-4-35А	
15	Примени- тельно 40	б, в	Дуб	-	-	Д-Д-Д-Д	5,0x0,5	4,0 Д-100%	Подготовка почвы полосами шир.2,5м с расст. между центрами их 5м., с корчёвой пней ДП-25 КМ-1	Посев или посадка сейнцев дуба СБН-1А, МЛУ-1	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме 5-4-3-2-1-1 Мехуход в рядах КУН- 4, КРЛ-1А по схеме 4-3-3, применение гербицидов	
16	Примени- тельно 41	г	Дуб	-	-	Д-Д-Д-Д	5,0x0,5	4,0 Д-100%	Расчистка 2-х метров.корид	Мехпосадка сейнцев дуба СБН-1А	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									оров с расстоянием между центрами 5м., МРП-2 (КМ-1)		4-3-3-2-1-1, ручная прополка в рядах по схеме 4-3-3, применение гербицидов	

Тип лесорастительных условий С4-С5; Д4-Д5

Почвы – иловато-слоистые, иловато-болотные супесчаные, луговато-болотные суглинистые и легкосуглинистые

17	Примени- тельно 42	a	Тополи – канад- ский, белый, серый, осокорь, бальзам., берлинс- кий, Болле	-	-	T-T-T-T	3,0x0,75	4,44 T-100%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка окоренных черенков тополя ССН-1	Механизир. культивация междурядий КЛ-2,6 по схеме 4-3-3-2-1 ручной уход в рядах по схеме 3-2-1-1	
18	Примени- тельно 42	a	-"-	-	Бузина красн., смород. чёрная	T-K-T-K K-T-K-T	3,0x0,75	4,44 T-50% K-50%	-"-	-"-	-"-	-"-

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Подзона сухих злаковых степей

Тип лесорастительных условий А1, А2, В0, В1

Почвы – серопесчаные рыхлые на песках, светлосерые супесчаные на песках;
перегнойно-карбонатные смываемые супесчаные на твёрдых породах; тёмно-каштановые смываемые
супесчаные и легкосугнистые

20	Примени- тельно 39	a	Сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x1,0	4,44 C-100%	Узкими лентами или без предварит. подгот. с применен. МЛУ-1 МПП-1	Мехпосадка рядовая ССН-1	Мехуход в междуряд. КЛ-2,6 по схеме 3-4-3-3-2-2-1 Культивир. в рядах КРЛ-1А, КУН-4 по схеме 3-4-3, применение гербицидов	
----	-----------------------	---	-------	---	---	---------	---------	----------------	--	--------------------------------	---	--

Тип лесорастительных условий А2, А3, В2, В3

Почвы – серопесчаные рыхлые, светлосерые супесчаные с прослойками суглинков

21	Примени- тельно 39	a	Сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44	Узкими лентами или без предварит.по	Мехпосадка рядовая ССН-1	Мехуход в междуряд. КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-2-1-1	
----	-----------------------	---	-------	---	---	---------	----------	------	--	--------------------------------	---	--

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									дгот. с применен. МЛУ-1 МПП-1		Культивация в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	
22	Примени- тельно 42	a	Тополи – канадск., бальзам., осокорь	-	-	T-T-T-T	3,0x0,75	4,44	Сплошная	Мехпосадка окоренён- ных черенков тополя ССН- 1	13-кратная культуризация междурядий КЛ-2,6 по схеме 4-3-3-2-1 Применение гербицидов	
23	Примени- тельно 42	a	-"-	-	Смор. золот., клён тат. и др.	T-K- T-K	-"-	4,44	-"-	-"-	-"-	
Тип лесорастительных условий С1, С2 Почвы – чернозёмовидные и светлосерые супесчаные с прослойками суглинков												
24	Примени- тельно 39	a	Сосна	-	Смор. золот., клён тат. скумпия	C-C-C-C 3 ряда K-K-K 1 ряд	3,0x0,75	4,44 C-75% Клт-25%	Сплошная	Мехпосадка сейнцев ССН-1	Мехуход в междуряд. КЛ-2,6 по схеме	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											5-4-3-2-1-1-1 Культивация в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	
25	Примени- тельно 40	a, б	Дуб	-	-	Д-Д-Д-Д	"-	5,77 Д-100%	Узкими лентами	Мехпосев желудей СЖУ-1	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме 5-4-3-3-2-2-1 Культивация в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	
26	Примени- тельно 39	б	Сосна	-	-	С-С-С-С	"-	4,44	"-	Мехпосадка сейнцев ССН-1	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме 5-4-3-2-1-1-1 Культивация	

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	

Тип лесорастительных условий До, Д1, Д2

Почвы – чернозёмы южные и тёмно-каштановые суглинистые и слабосмытые, их разновидности

27	Примени- тельно 40	-	Дуб	Клён полев., груша, ясень зелёный	-	Д-Д-Д-Д Сп-Сп- Сп	3,0x0,5 между сеянцами 0,75м	4,44 Д-50% Сп-50%	Сплошная	Мехпосев желудей СЖУ-1 мехпосадка сеянцев сопутств. ССН-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-3-2-2-1 Культивация в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	
28	Примени- тельно 39	a	Акация белая	-	Клён тат., жимол. тат., скумпия, бузина	А-К- А-К К-А- К-А	3,0x0,75	4,44 А-50% Клт-50%	Сплошная	Мехпосадка сеянцев ССН-1	Мехуход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-2-1-1 Культивация	Для слабо и средне- солонце- ватых

№№ типов лесных куль- тур	№ РТК по сбор- нику 1984 года	Категория культиви- руемой площади	Рекомендуемые породы			Схема смеше- ния	Среднее расстоя- ние между рядами и в рядах, м	Общее кол-во посевных и посад. мест на 1 га по породам, в т. шт.	Способ обработки почвы	Способ производств а лесных культур, механизмы	Способ и кратность ухода, механизмы	Приме- чание
			главные	сопут- ствую- щие	кустар- ники							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					кр., ирга						в рядах по схеме 5-4-3, двухкратное ручное рыхление в рядах Применение гербицидов	почв в компл. с сильно- солонце- ватыми и солонцам и до 25%
29	Примени- тельно 39	a	Вяз перистов- етвис- тый	-	-	B-B-B-B B-B-B-B	"-	4,44 B-100%	Сплошная	Мехпосадка сейнцев ССН-1	Мехход в междурядьях КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-2-1-1 Культивация в рядах по схеме 5-4-3, двухкратное ручное рыхление в рядах Применение гербицидов	Для слабо и средне- солонце- ватых почв в компл. с сильно- солонце- ватыми и солонцам и до 25%
30		б	Аналогично типу культур № 6									
31		в	Аналогично типу культур № 7									

Расчет необходимого количества посадочного материала

Общий объем искусственного лесовосстановления на период 2026 -2035 гг. лесохозяйственным регламентом определен в объеме 582,5948 га.

Среднегодовой объем искусственного лесовосстановления на предстоящий период составляет 58,2595 га.

Среднее число посадочных мест на 1 га составляет в среднем на вырубках 4,5 тыс. шт. посадочного материала с открытой корневой системой.

Необходимое количество посадочного материала в год для создания лесных культур на площади 58,2595 га составит: $58,2595 \times 4,5 = 263,0$ тыс. шт., с учетом дополнения всех культур до пятилетнего возраста в объеме 25 % (12,0 тыс. шт.) –66,0 тыс. шт.

Из них:

- сосны обыкновенной – 329,0 тыс. шт.

Лесное семеноводство

В целях лесного семеноводства осуществляются:

лесосеменное районирование;

создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);

формирование федерального фонда семян лесных растений;

формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;

семенной контроль в отношении семян лесных растений;

другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

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

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

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

На территории лесничества имеются объекты лесного семеноводства, которые представлены в таблице 2.17.3.7.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Таблица 2.17.3.7

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Лесосеменные плантации	Лесосеменная плантация сосны крымской	Новоазовское участковое лесничество, кв. 20, выд. 7	Уход за лесосеменной плантацией (2026-2036)

В лесосеменных плантациях, маточных плантациях, архивах клонов и ПЛСУ в течение всего срока их создания и использования осуществляется система агротехнических, лесоводственных и профилактических мероприятий по уходу, защите от пожаров, вредителей и болезней.

Своевременное проведение лесоводственных уходов за лесосеменными плантациями, маточными плантациями, архивами клонов и ПЛСУ должно обеспечивать максимальную сохранность растений, удаление нежелательной поросли и самосева на протяжении всего срока использования объектов, а также свободный проход машин и механизмов при проведении работ по заготовке шишек и черенков.

На лесосеменных плантациях проводятся мероприятия по формированию крон семенных деревьев, внесению удобрений, дополнительному опылению.

Лесоводственные и агротехнические уходы за лесосеменными плантациями должны обеспечивать на протяжении всего срока их эксплуатации свободное развитие крон семенных деревьев.

Объекты лесного семеноводства хвойных пород ограничиваются широкими минерализованными противопожарными полосами. В качестве дополнительной противопожарной меры в соответствии с рабочими проектами могут быть созданы полосы из лиственных пород по периметру объектов.

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

Леса лесничества отнесены к степной лесорастительной зоне, району степей европейской части Российской Федерации.

Все приведенные в разделах нормативы, параметры и сроки использования лесов разработаны с учетом лесного районирования и

соответствуют степной лесорастительной зоне, району степей европейской части Российской Федерации.

Глава III

Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В лесах лесничества, согласно их целевому назначению, не допускаются следующие виды использования лесов: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения лесов (категориям защитных лесов) приведены в таблице 3.1.1.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 3.1.1

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Запрещается: использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы; В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий; В лесах, расположенных на территориях памятников природы, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.
2	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: использование токсичных химических препаратов;

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>создание и эксплуатация лесных плантаций;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> <p>В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах действуют ограничения, указанные в статье 65 Водного кодекса Российской Федерации.</p>
3	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	
4	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <p>использование токсичных химических препаратов;</p> <p>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, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства и гидротехнических сооружений.</p>
5	Ценные леса:	
6	Противоэрозионные леса	<p>Запрещается:</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	Огушки лесов, граничащие безлесными пространствами	<p style="text-align: center;">Запрещается:</p> <p style="text-align: center;">проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p style="text-align: center;">проводение выборочных рубок, за исключением рубок с целью вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки);</p> <p style="text-align: center;">ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p style="text-align: center;">строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>

3.3. Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статей 111-115 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории лесничества с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования лесов:

Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины

При заготовке древесины:

не допускается использование русел рек и ручьев 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 ручьев;

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

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

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

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

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

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

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);

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

запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;

проведение рубок без предварительного отбора деревьев в рубку, нанесения на них затесок и предварительного клеймения (кроме деревьев при р/у диаметром < 8 см на высоте 1.3м);

осуществлять работы по заготовке древесины без таксационного описания лесосеки и технологической карты разработки лесосеки, либо с её нарушением;

повреждение деревьев при проведении выборочных рубок более 5 % от количества оставляемых после рубки;

проведение рубок ухода с умеренно-высокой (31-40 %) и высокой (41-50 %) интенсивностью вырубки;

повреждение подроста при проведении всех видов рубок > 10 %;

проведение рубок на лесных участках с невыраженными границами без предварительной разрубки граничных визиров, угломерной съемки, промера граничных линий, определения площади, постановки граничных столбов (12-16 см и высотой не менее 1,3м);

оставлять на лесосеках пни $>1,3$ диаметра среза дерева, а при рубке деревьев диаметром менее 30 см – более 10 см;

проведение двух приемов при выборочных рубках до полного лесовосстановления (перевода в покрытые лесной растительностью земли) площадей, пройденных одним приемом;

отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки насаждений;

при организации и проведении рубок площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами >3 % общей площади лесосеки;

при организации и проведении рубок общая площадь трасс волоков и дорог >15 % от общей площади лесосеки;

трелевка древесины на склонах >200 без применения канатных установок или без применения летательных аппаратов.

Площадь лесосеки на склонах >6 градусов не должна превышать 3 га.

Ограничения при использовании лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка пневмогидравлического осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.

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

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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.

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

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

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

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

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

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1992 года № 1008 «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»).

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

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, должны применяться способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О

наркотических средствах и психотропных веществах".

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

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

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

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1992 года № 1008 «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»).

Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с нарушением Федеральных законов от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Донецкой Народной Республики, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

Запрещается размещение (проведение) биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий и способствующих разрушению и ухудшению природной среды;

Запрещается уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор и других мест обитания животных;

Запрещается разведение и использование животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

Ограничения при использовании лесов для ведения сельского хозяйства

Для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, размещения ульев и пасек, выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмыаемыми и развеиваемыми почвами.

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмыаемыми и развеиваемыми почвами.

**Ограничения при использовании лесов для
осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Не допускается:

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

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

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

**Ограничения при использовании лесов
для осуществления научно-исследовательской деятельности,
образовательной деятельности**

Не допускается:

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

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

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

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Донецкой Народной Республики, не допускается.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

Не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Ограничения при использовании лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Использование лесов должно осуществляться способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов.

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

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

Ограничения при использовании лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Использование лесов должно осуществляться способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

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

В лесных питомниках применяется раздельный высев партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Донецкой Народной Республики, не допускается.

Ограничения при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать

развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

Не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров;

захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек;

повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;

оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

возведение объектов капитального строительства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах и противоэрозионных лесах.

Ограничения использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

При использовании лесов, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

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

Ограничения при использовании лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Водным кодексом Российской Федерации.

Ограничения при использовании лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственные регламенты разрабатываются для лесничеств. Разработка лесохозяйственных регламентов обеспечивается органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - органы государственной власти и органы местного самоуправления).

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Лесохозяйственный регламент составляется на срок до десяти лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства лесничества, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования.

Виды разрешенного использования лесов, возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки и другие параметры использования лесов, ограничения использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Информация лесохозяйственного регламента лесничества приводится в виде текстовых, табличных и графических материалов (в том числе картографических).

Органы государственной власти и органы местного самоуправления организуют ознакомление заинтересованных лиц с проектом лесохозяйственного регламента, в том числе размещают его на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) на срок не менее 30 дней со дня

размещения на официальном сайте, указав информацию о сроках ознакомления, адресе электронной почты или почтовом адресе для направления замечаний и предложений, а также другие сопроводительные документы при наличии.

В предложениях заинтересованных лиц излагается суть и краткое обоснование предложений, а также могут прикладываться в электронном виде либо на бумажных носителях обосновывающие материалы, в том числе схемы и графические материалы, отображающие предложения заинтересованных лиц. Представленные материалы возврату не подлежат.

По истечении указанного срока с учетом поступивших предложений и замечаний в течение 30 дней орган государственной власти или орган местного самоуправления организует доработку проекта лесохозяйственного регламента и его утверждение.

Для рассмотрения, оценки качества лесохозяйственного регламента, анализа поступивших замечаний и предложений органы государственной власти и органы местного самоуправления вправе создавать комиссии, привлекать независимых экспертов.

Органы государственной власти и органы местного самоуправления в 3-дневный срок со дня утверждения лесохозяйственного регламента или внесенных в него изменений размещают их на своем официальном сайте.

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

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

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

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по

ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов. Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».