



**Лесохозяйственный регламент  
Приазовского лесничества  
Донецкой Народной Республики**



Воронеж 2025



## СОДЕРЖАНИЕ

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр.
	<b>Введение</b>	7
<b>Глава 1</b>	<b>Общие сведения:</b>	25
1.1	Краткая характеристика лесничества	25
1.1.1	Наименование и местоположение лесничества	25
1.1.2	Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	26
1.1.3	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	26
1.1.4	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	31
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	33
1.1.6	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	41
1.1.7	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	42
1.1.8	Характеристика проектируемых лесов национального наследия	48
1.1.9	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	48
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	58
1.2	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	62
<b>Глава 2</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов:</b>	67
2.1	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	67
2.1.1	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	73
2.1.2	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	82
2.1.3	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	100
2.1.4	Возрасты рубок	102
2.2	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	103
2.3	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	104

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр.
2.3.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	104
2.3.2	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	112
2.4	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	113
2.4.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	113
2.4.2	Сроки заготовки и сбора	115
2.4.3	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	124
2.5	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	125
2.5.1	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	131
2.5.2	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	133
2.6	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	134
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	136
2.6.2	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	140
2.6.3	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства	140
2.7	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	143
2.8	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	146
2.8.1	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	146
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	157
2.8.3	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	158
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	160
2.8.5	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	163

Глава, раздел	Наименование глав и разделов	Стр.
2.9	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	163
2.10	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	164
2.11	Нормативы параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	166
2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	171
2.12.1	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	178
2.13	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	183
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	184
2.15	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	190
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	190
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	191
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	192
2.17.2	Требования к защите лесов	208
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов	227
2.18	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	266
<b>Глава 3</b>	<b>Ограничения использования лесов:</b>	267
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов	267
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	269
3.3	Ограничения по видам использования лесов	270



## **Введение**

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования 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 27.02.2017 № 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 требованиями 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, неистощительное 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 2021, 2024 гг.;
- данные государственного лесного реестра на 1 января 2025 года;
- отраслевые отчеты по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов за 2023-2024 гг.;
- материалы лесопатологического обследования 2024 года;
- законодательные и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации и Донецкой Народной Республики;
- документы территориального планирования;
- нормативно-технические, методические и проектные документы, справочники и другая тематическая литература;
- данные государственного лесопатологического мониторинга 2024 года.

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

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

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

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

Тел. - 8 (473) 275-62-80.

ИНН 7722319952 КПП 366243001 ОГРН 1157746215527

Банковские реквизиты:

р/с 03214643000000013100

Отделение Воронеж Банка России//УФК по Воронежской области г.  
Воронеж

БИК 012007084

ЕКС 40102810945370000023.

Получатель: УФК по Воронежской области (Филиал ФГБУ  
«Рослесинфорт» «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

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ
2	О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ
3	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ
4	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ
5	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1)	Федеральный закон РФ от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ
6	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный закон РФ от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ
7	О животном мире	Федеральный закон РФ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ
8	Об охране окружающей среды	Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ
9	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ
10	О развитии сельского хозяйства	Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ
11	О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 12 декабря 2018 г. № 475-ФЗ
12	О пожарной безопасности	Федеральный закон РФ от 21 декабря

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
		1994 г. № 69-ФЗ
13	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
14	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ
15	О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ
16	О землеустройстве	Федеральный закон РФ от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ
17	О кадастровой деятельности	Федеральный закон РФ от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ
18	О наркотических средствах и психотропных веществах	Федеральный закон РФ от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ
19	О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами	Федеральный закон РФ от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
20	О безопасности гидротехнических сооружений	Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ
21	О радиационной безопасности населения	Федеральный закон РФ от 09 января 1996 г. № 3- ФЗ
22	О государственной регистрации недвижимости	Федеральный закон РФ от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ
23	О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Федеральный закон РФ от 08 августа 2001 г. № 129-ФЗ
24	Об электроэнергетике	Федеральный закон РФ от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ
25	О связи	Федеральный закон РФ от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ
26	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон РФ от 23 июня 2016 г. № 206-ФЗ
27	О свободе совести и о религиозных объединениях	Федеральный закон РФ от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ
28	О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной	Федеральный закон РФ от 30 ноября 2010 г. № 327- ФЗ

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	или муниципальной собственности	
29	Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации	Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 № 73-ФЗ
30	О радиационной безопасности населения	Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ
31	О добровольной пожарной охране	Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ
32	Обувковечении памяти погибших при защите Отечества	Закон РФ от 14 января 1993 г. № 4292-1
33	О недрах	Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1
34	О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 29 мая 2008 г. № 404
35	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 РФ от 11 ноября 2015 г. № 1219
36	О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)	Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. № 1098
37	О Правилах санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. № 2047
38	Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утв. уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. № 1158
39	Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. № 1614
40	О мерах противопожарного обустройства лесов	Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2011 г. № 281
41	Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы	Постановление Правительства РФ от 17 мая 2011 г. № 377
42	Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов	Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи	
43	О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 23 февраля 2018 г. № 190
44	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 РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300
45	О порядке определения характеристик древесины и учета древесины	Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2128
46	О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 23 июля 2009 г. № 604
47	О ставках платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310
48	О применении в 2023-2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2022 г. № 2405
49	О коэффициентах к ставкам платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства РФ от 11 ноября 2017 г. № 1363
50	О режиме территорий,	Постановление Правительства РФ от 25

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	декабря 1992 г. № 1008
51	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479
52	О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
53	Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 09 июня 1995 г. № 578
54	Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
55	Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	Постановление Правительства РФ от 18 августа 2011 г. № 687
56	Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети	Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. № 486
57	О проведении рекультивации и консервации земель	Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800
58	Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63 1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 897

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального Закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»	
59	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 г. № 1755
60	Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов	Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р
61	Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года	Распоряжение Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. № 212-р
62	Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. № 1084-р
63	Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. № 999-р

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
64	Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России	Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2008 г. № 2055-р
65	Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре	Распоряжение Правительства РФ от 11 июля 2017 г. № 1469-р
66	Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, вывод из эксплуатации и снос которых допускаются при осуществлении рекреационной деятельности в национальных парках, а также некапитальных строений, сооружений (в том числе нестационарных торговых объектов), элементов благоустройства, объектов сопутствующей инфраструктуры, возведение, эксплуатация и демонтаж которых допускаются при осуществлении рекреационной деятельности в национальных парках	Распоряжение Правительства РФ от 26 августа 2023 г. № 2294-р
67	Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 № 542 Зарегистрирован в Минюсте России 07 декабря 2020 № 61320
68	Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 15 января 2019 г. № 10 Зарегистрирован в Минюсте России 04 апреля 2019 г. № 54270
69	Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11 ноября 2013 г. № 496 Зарегистрирован в Минюсте России 31 декабря 2013 г. № 30979

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	лесной реестр и ее изменение	
70	Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 сентября 2021 г. № 686 Зарегистрирован в Минюсте России 30 декабря 2021 г. № 66748
71	Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 г. № 264 Зарегистрирован в Минюсте России 22 июня 2017 г. № 47112
72	Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954
73	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. N 993	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17 октября 2022 г. № 688 Зарегистрирован в Минюсте России 30 ноября 2022 г. № 71217
74	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, формы таксационного описания лесосеки	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 октября 2022 г. № 687 Зарегистрирован в Минюсте России 21 ноября 2022 г. № 71045
75	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	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 сентября 2022 г. № 641 Зарегистрирован в Минюсте России 22 ноября 2022 г. № 71060

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ	
76	Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 мая 2016 г. № 306 Зарегистрирован в Минюсте России 2 августа 2016 г. № 43075
77	Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6 апреля 2004 г. № 323
78	Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 года № 558 Зарегистрирован в Минюсте России 17 ноября 2021 г. № 65869
79	Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6 сентября 2016 г. № 457 Зарегистрирован в Минюсте России 6 декабря 2016 г. № 44580
80	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 апреля 2022 г. № 244 Зарегистрирован в Минюсте России 12 августа 2022 г. № 69620
81	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 РФ от 28 марта 2014 г. № 161 Зарегистрирован в Минюсте России 5 августа 2014 г. № 33456
82	Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов	Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 г. № 174 Зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 г. № 24488
83	Об утверждении классификации природной пожарной опасности	Приказ Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 Зарегистрирован в Минюсте России 17

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды	августа 2011 г. № 21649
84	Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб	Приказ Рослесхоза от 29 октября 1993 г. № 289
85	Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11 марта 2019 г. № 150 Зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2019 г. № 54752
86	Об утверждении порядка производства семян отдельных категорий лесных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 г. № 514 Зарегистрирован в Минюсте России 7 декабря 2020 г. № 61299
87	Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 8 июня 2017 г. № 283 Зарегистрирован в Минюсте России 18 августа 2017 г. № 47860
88	Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 апреля 2017 г. № 156 Зарегистрирован в Минюсте России 30 июня 2017 г. № 47257
89	Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акты лесопатологического обследования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. № 910 Зарегистрирован в Минюсте России 18 декабря 2020 г. № 61584
90	Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ 9 ноября 2020 г. № 912 Зарегистрирован в Минюсте России 16 декабря 2020 г. № 61509
91	Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. № 913 Зарегистрирован в Минюсте России 18 декабря 2020 г. № 61585
92	Об утверждении Порядка лесозащитного районирования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 января 2017 г. № 1 Зарегистрирован в Минюсте России 30 января 2017 г. № 45471
93	Об утверждении правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 Зарегистрирован в Минюсте России 11 февраля 2022 г. № 67240

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	проекта лесовосстановления	
94	Об утверждении Правил ухода за лесами	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 г. № 534 Зарегистрирован в Минюсте России 18 декабря 2020 г. № 61555
95	Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. № 909 Зарегистрирован в Минюсте России 14 декабря 2020 г. № 61429
96	Об утверждении Правил охоты	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 июля 2020 г. № 477 Зарегистрирован в Минюсте России 31 августа 2020 г. № 59585
97	Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 Зарегистрирован в Минюсте России 29 сентября 2014 г. № 34186
98	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 РФ от 29 июня 2018 г. № 302 Зарегистрирован в Минюсте России 15 ноября 2018 г. № 52701
99	Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 993 Зарегистрирован в Минюсте России 18 декабря 2020 г. № 61553
100	Об утверждении Порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемых на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 2 апреля 2015 г. № 169 Зарегистрирован в Минюсте России 2 сентября 2015 г. № 38767
101	Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы акта заключительного осмотра лесосеки	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17 января 2022 г. № 23 Зарегистрирован в Минюсте России 15 февраля 2022 г. № 67278

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	и порядка заключительного осмотра лесосеки	
102	Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31 января 2022 г. № 54 Зарегистрирован в Минюсте России 15 февраля 2022 г. № 67277
103	Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 февраля 2017 г. № 72 Зарегистрирован в Минюсте России 31 марта 2017 г. № 46210
104	Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 г. № 513 Зарегистрирован в Минюсте России 17 декабря 2020 г. № 61516
105	Об утверждении Формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, Требований к формату лесной декларации в электронной форме	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 апреля 2021 г. № 303 Зарегистрирован в Минюсте России 17 сентября 2021 г. № 65043
106	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 от 20 декабря 2021 г. № 978 Зарегистрирован в Минюсте России 11 февраля 2022 г. № 67239
107	Об установлении лесосеменного районирования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 19 декабря 2022 г. № 1032
108	Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13 июня 2023 г. № 359
109	Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. № 191 Зарегистрирован в Минюсте России 6 июля 2011 г. № 21276
110	Об утверждении Правил заготовки живицы	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 9 ноября 2020 г. № 911 Зарегистрирован в Минюсте России 7 декабря 2020 г. № 61308
111	Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 28 июля 2020 г. № 496 Зарегистрирован в Минюсте России 16 декабря 2020 г. № 61508
112	Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 28 июля 2020 г. № 494 Зарегистрирован в Минюсте России 14

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
		декабря 2020 г. № 61428
113	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 РФ от 2 июля 2020 г. № 408 Зарегистрирован в Минюсте России 30 ноября 2020 г. № 61167
114	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ 27 июля 2020 г. № 487 Зарегистрирован в Минюсте России 12 октября 2020 г. № 60341
115	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. № 908 Зарегистрирован в Минюсте России 7 декабря 2020 г. № 261307
116	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 РФ от 7 июля 2020 г. № 417 Зарегистрирован в Минюсте России 27 ноября 2020 г. № 61130
117	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 РФ от 10 июля 2020 г. № 434 Зарегистрирован в Минюсте России 27 ноября 2020 г. № 61129
118	Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ 28 июля 2020 г. № 497 Зарегистрирован в Минюсте России 17 декабря 2020 г. № 61515

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
119	Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 октября 2021 г. № 737 Зарегистрирован в Минюсте России 30 ноября 2021 г. № 66132
120	Об утверждении Лесоустроительной инструкции	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 августа 2022 г. № 510 Зарегистрирован в Минюсте России 30 сентября 2022 г. № 70328
121	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 РФ от 16 ноября 2021 г. № 864 Зарегистрирован в Минюсте России 30 декабря 2021 г. № 66777
122	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 РФ от 12 декабря 2017 г. № 661 Зарегистрирован в Минюсте России 22 марта 2018 г. № 50457
123	Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 20 октября 2015 г. № 438 Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2016 г. № 41078
124	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25 апреля 2024 г. № 241 Зарегистрирован в Минюсте России 15 мая 2024 г. № 78152
125	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13 октября 2021 г. № 742 Зарегистрирован в Минюсте России 30 ноября 2021 г. № 66128
126	Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 Зарегистрирован в Минюсте РФ 19 января 2012 г. № 22973
127	Об установлении возрастов рубок	Приказ Рослесхоза от 09 апреля 2015 г. № 105
128	Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации	2000 г.
129	Об установлении границ Приазовского лесничества в	Приказ Рослесхоза от 30 октября 2024 г. № 798

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
	Донецкой Народной Республике	
130	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
131	Об особенностях регулирования лесных отношений на территории Донецкой Народной Республики	Закон Донецкой Народной Республики от 7 июня 2024 г. № 85-РЗ
132	Об административно-территориальном устройстве Донецкой Народной Республики	Закон Донецкой Народной Республики от 31 марта 2023 г. № 437-ПНС
133	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
134	Об образовании (о создании) Министерства природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики	Указ Главы Донецкой Народной Республики от 13 декабря 2024 г. № 709
135	О реорганизации государственных унитарных предприятий Донецкой Народной Республики	Распоряжение Правительства Донецкой Народной Республики от 25 мая 2023 г. № 34-Р1
136	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
137	О создании лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств на территории Донецкой Народной Республики и установлении их границ	Приказ Рослесхоза от 30 октября 2024 г. № 802

Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 10 лет (по 31 декабря 2035 года).

Изменения в лесохозяйственный регламент вносятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

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**

Приазовское лесничество Донецкой Народной Республики образовано в 2024 году в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 30.10.2024 № 802 «О создании лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств на территории Донецкой Народной Республики и установлении их границ».

Приазовское лесничество расположено в юго-западной части Донецкой Народной Республики на территории Волновахского, Володарского, Мангушского муниципальных округов и городского округа город Мариуполь Донецкой Народной Республики.

Лесничество на севере граничит с Великоанадольским лесничеством Донецкой Народной Республики, на северо-востоке и востоке – с Тельмановским лесничеством Донецкой Народной Республики, на юго-востоке и юге – с Азовским морем, на юго-западе и западе – с Запорожской областью.

Район расположения Приазовского лесничества характеризуется широко развитой сетью путей транспорта общего пользования.

Контора лесничества находится в г. Мариуполь.

Почтовый адрес: Донецкая Народная Республика, г.о. Мариуполь, г. Мариуполь, ул. Евпаторийская, д. 70.

E-mail: [dnrpriazovskles@mail.ru](mailto:dnrpriazovskles@mail.ru).

Приазовское лесничество включает в себя территорию Азовского, Курского, Фёдоровского и Янисольского участковых лесничеств.

Границы Приазовского лесничества Донецкой Народной Республики установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 30.10.2024 № 798 «Об установлении границ Приазовского лесничества в Донецкой Народной Республике».

## **1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств**

Общая площадь Приазовского лесничества по состоянию на 1 января 2025 года составляет 11 210,4646 га, в том числе площадь участковых лесничеств:

Азовское участковое лесничество – 2 883,1249 га;  
Курское участковое лесничество – 2 282,4733 га;  
Фёдоровское участковое лесничество – 2 988,1203 га;  
Янисольское участковое лесничество – 3 056,7461 га.

## **1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

Приазовское лесничество располагается на территории Волновахского, Володарского, Мангушского муниципальных округов и городского округа город Мариуполь Донецкой Народной Республики.

### **Структура лесничества**

**Таблица 1.1.3.1**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальный/городской округ (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	
1	Азовское	Володарский	-	
		город Мариуполь	-	
Итого:			2883,1249	
2	Курское	Володарский	-	
		Мангушский	-	
Итого:			2282,4733	
3	Фёдоровское	Володарский	2988,1203	
4	Янисольское	Волновахский	-	
		Володарский	-	
Итого:			3056,7461	
<b>Всего по лесничеству:</b>			11210,4646	
в том числе по муниципальным образованиям:				
		Волновахский	-	
		Володарский	-	
		Мангушский	-	
		город Мариуполь	-	

Границы муниципальных образований не установлены и не внесены в ЕГРН, в связи с чем площадь по муниципальным образованиям не распределена.

Пространственное расположение Приазовского лесничества на территории Донецкой Народной Республики приведено на схематической карте.

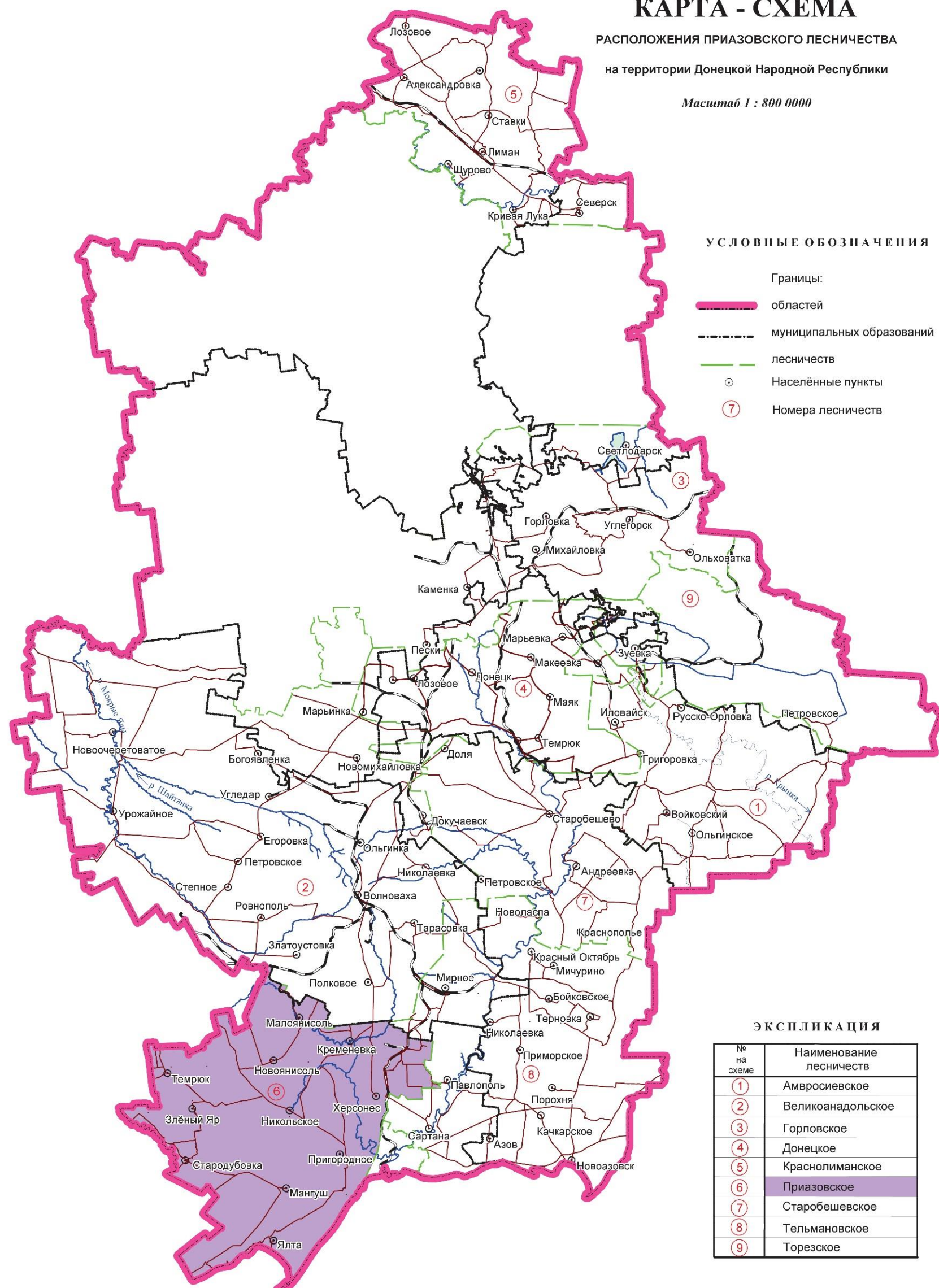


## КАРТА - СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИАЗОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

на территории Донецкой Народной Республики

Масштаб 1 : 800 000





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

Леса Приазовского лесничества отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 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	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азовское	Степная зона	Район степей европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатоло- гической угрозы	Сосна обыкновенная – 3; Дуб черешчатый - 8	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
2	Курское					1-70	2282,4733
3	Фёдоровское					1-76	2988,1203
4	Янисольское					1-78, 89-100	3056,7461
<b>Итого:</b>							<b>11210,4646</b>

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 (Рослесхозом).

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте.

### **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 Приазовского лесничества отнесены к защитным лесам.

Территориальное расположение распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов показано на прилагаемой картесхеме к лесохозяйственному регламенту.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 1.1.5.1

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1	Всего лесов:	x	x	11210,4646	Лесной кодекс Российской Федерации
2	Защитные леса, всего	x	x	11210,4646	
	в том числе:				
3	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Азовское Курское Фёдоровское Янисольское Итого:	Части кварталов: 91, 120-123 Части кварталов: 62-66, 68-70 Части кварталов: 60-62, 64, 65, 67-69, 71-76 Части кварталов: 74-77, 97-99	30,2451 83,5296 173,2847 64,7892 351,8486	Лесной кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации
4	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – всего			7927,3737	Лесной кодекс Российской Федерации
5	в том числе:				
6	Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-	Азовское Курское Фёдоровское	Кварталы: 1-58, 60-68, 70-88, 97-119 Кварталы: 1-59 Кварталы: 1-58	2508,2181 1709,4931 1483,4029	

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	Янисольское	Кварталы: 1-72, 89-96	2226,2596		
	Итого:		7927,3737		
7	Ценные леса, всего		2931,2423	Лесной кодекс Российской Федерации	
	в том числе:				
8	Противоэрзационные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	Азовское	Кварталы: 89, 90 Части кварталов: 91, 120-123	344,6617	
		Курское	Кварталы: 60, 61, 67 Части кварталов: 62-66, 68-70	489,4506	
		Фёдоровское	Кварталы: 59, 63, 66, 70 Части кварталов: 60-62, 64, 65, 67-69, 71-76	1331,4327	
		Янисольское	Кварталы: 73, 78, 100 Части кварталов: 74-77, 97-99	765,6973	
		Итого:		2931,2423	

С учетом правового режима защитных лесов в лесах лесничества выделены следующие категории и подкатегории защитных лесов:

Леса, расположенные в водоохраных зонах – выделены в соответствии со статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации и статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Примечание: Согласно пункту 2 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов выделены:

- леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)
- выделены в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации.

В ценных лесах выделены:

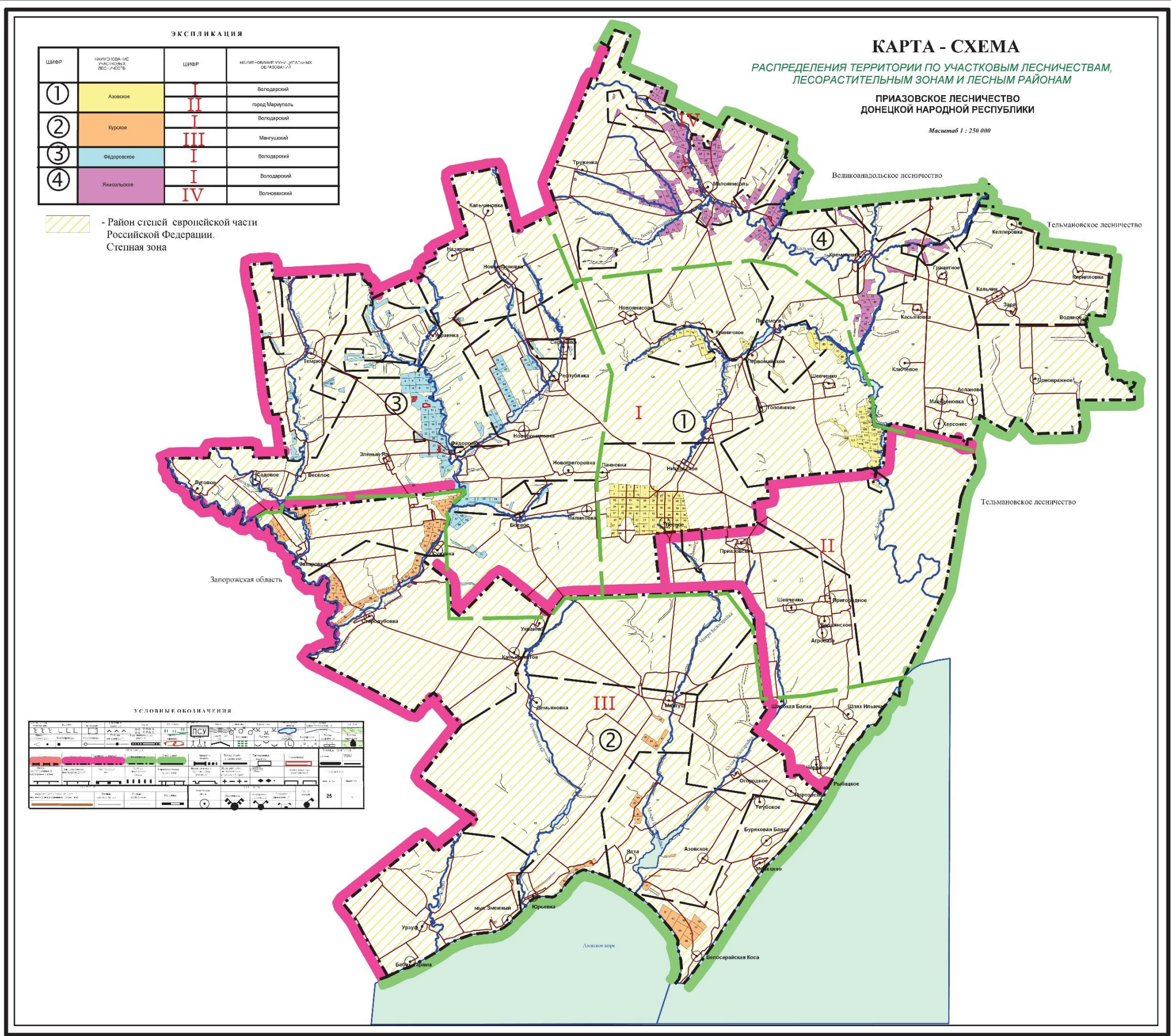
- противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии) - выделены в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

## КАРТА - СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УЧАСТКОВЫМ ЛЕСНИЧЕСТВАМ,  
ЛЕСОСАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

ПРИАЗОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
ДОНЕЦКИЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Масштаб 1 : 250 000



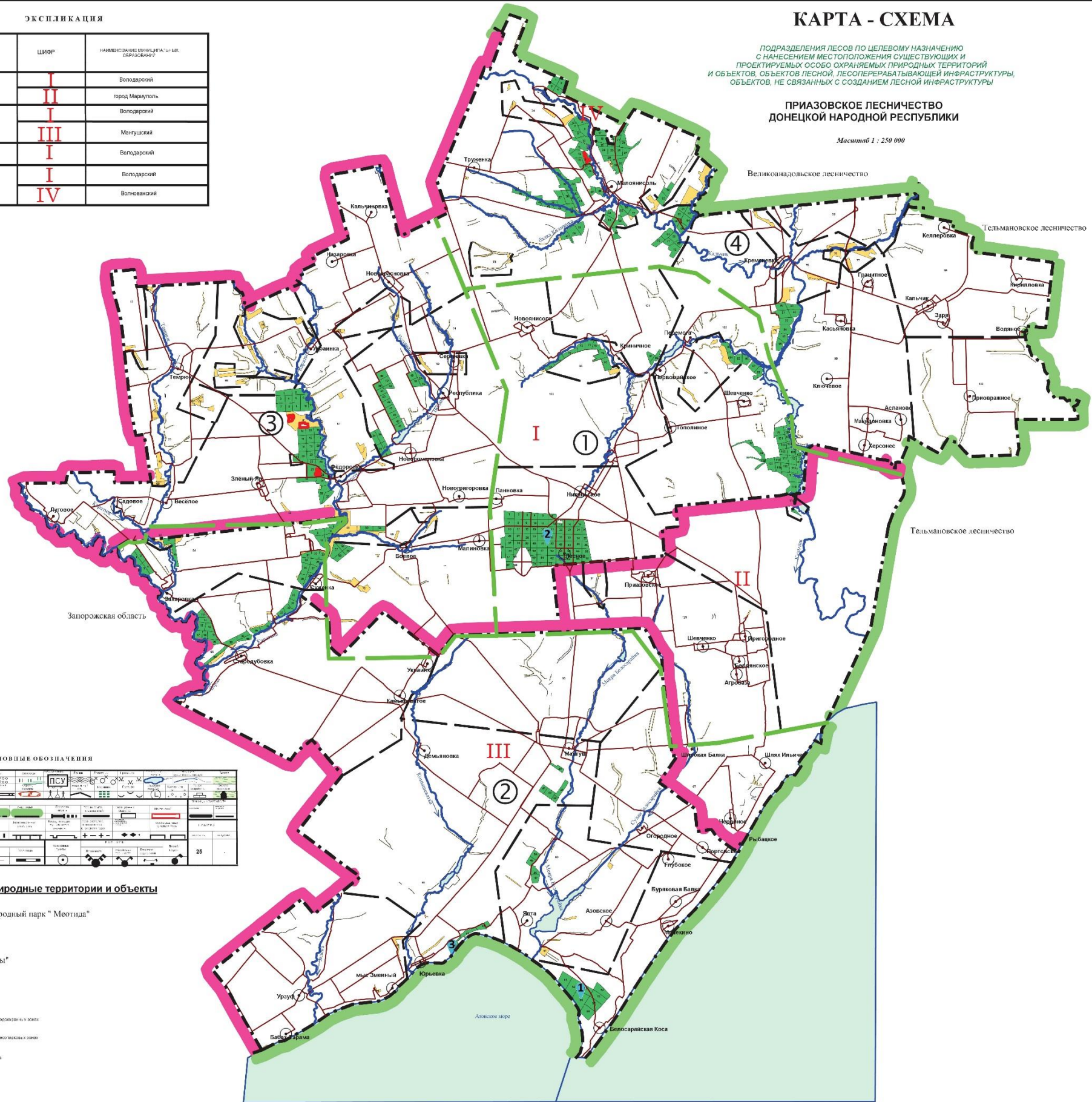


## КАРТА - СХЕМА

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

### ПРИАЗОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Масштаб 1 : 250 000





## **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	11210,4646	100,0
Лесные земли - всего	6945,1588	62,0
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	6613,9765	59,0
в том числе: лесные культуры	4903,6090	43,7
Земли, не покрытые лесной растительностью - всего	331,1823	3,0
в том числе:		
- несомкнувшиеся лесные культуры	48,6585	0,4
- лесные питомники; плантации	18,2760	0,2
- естественные редины	6,1101	0,1
- гари, погибшие насаждения	1,0201	-
- вырубки	-	-
- прогалины, пустыри	257,1176	2,3
Нелесные земли – всего	4265,3058	38,0
в том числе:		
- пашни	155,0519	1,4
- сенокосы	5,5998	-
- пастбища	9,4133	0,1
- воды	59,2461	0,5
- сады, тутовники, ягодники	1,7098	-
- дороги, просеки	7,0383	0,1
- усадьбы и пр.	11,9050	0,1
- болота	215,1128	1,9
- прочие земли	3800,2288	33,9

\* Сведения в таблице 1.1.6.1 приведены по данным предыдущего лесоустройства 2021 г.

Приведенная в данной таблице характеристика земель лесного фонда лесничества показывает, что лесные земли составляют 62,0 % от общей площади лесничества. Это невысокий процент, который показывает, в какой степени лесные участки способны выполнять защитные и экологические функции.

При этом покрытые лесной растительностью земли составляют 59,0 %, 43,7 % из которых составляют лесные культуры.

Не покрытые лесной растительностью земли составляют 3,0 % от общей площади лесничества, из них 2,3 % составляют прогалины и пустыри (257,1176 га).

Нелесные земли составляют 38,0 % от общей площади лесничества и представлены в основном прочими землями (ремизы, балки, овраги, каменистые россыпи и др.) – 33,9%.

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

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях (часть 1 статьи 112 Лесного кодекса Российской Федерации).

Донецкая Народная Республика – одна из наиболее хозяйственно освоенных областей Российской Федерации. Это район развитой обрабатывающей промышленности, машиностроения, металлургической и угольной промышленности.

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

Современная экологическая наука считает, что без организации густой и специализированной системы охраняемых участков, невозможно изучение реакции природы на различные воздействия. Природные особенности районов лесничества обуславливают неравномерность хозяйственного освоения и разную степень сохранности живой природы, что отражается на размещении охраняемых природных объектов.

Эффективной мерой усиления охраны природы во всех районах лесничества является установление охранного режима на определенных участках местности, выделяемых по общим критериям, составляющих целостную единую систему охраняемых природных комплексов.

Исполнительным органом государственной власти Донецкой Народной Республики, уполномоченным на осуществление деятельности в сфере особо охраняемых территорий регионального значения является Министерство природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики.

Письмом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 27.01.2010 № МГ-06-46/400 предусмотрено, что в целях соблюдения режима,

установленного в государственных природных заказниках, на их территории в соответствии с Лесоустроительной инструкцией могут быть выделены особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий».

Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) основными из них являются:

- ежегодный объём вырубаемой древесины ограничивается объёмом расчётной лесосеки, размер которой подсчитывается по принципу неистощительного и непрерывного использования лесов;

- размеры и площади лесосек не превышают допустимых;

- сохраняются водоохранные и берегозащитные насаждения по берегам рек, защитные полосы вдоль дорог, сельхозугодий и населённых пунктов;

- разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, сохраняются семенные деревья (семенники, куртины, полосы), а также применение выборочных (не сплошных) способов рубок, как наиболее экологичных.

В соответствии с современными лесоводственными подходами предлагается применять так называемую концепцию ключевых биотопов. В рамках этой концепции, во-первых, требуется сохранять при освоении лесосек наиболее важные участки (ключевые биотопы) и объекты (биологические и ландшафтные элементы), с которыми связаны редкие и исчезающие виды организмов. Во-вторых, стараться максимально сохранять лесную среду на вырубке и обеспечивать мозаичность природных условий. В-третьих, при заготовке древесины необходимо максимально бережно относиться к будущей продуктивности леса и другим его ресурсам: почвенным, водным, охотничьим, рыбным.

Сохранение ключевых биотопов (или ключевых местообитаний) позволяет заметно снизить потери биоразнообразия при ведении рубок леса.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ определяются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 112 Лесного

кодекса Российской Федерации. Освоение лесов на особо охраняемых природных территориях выполняется в целях сохранения биоразнообразия, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

На особо охраняемые природные территории возложены функции сохранения чистоты генофонда популяций флоры и фауны центральной лесостепи в естественных природных комплексах.

В экологическом отношении особо охраняемые природные территории, как и все леса, являются комплексом экологических систем, объединяющих в одно целое растительный и животный мир, земельные и водные ресурсы.

Российским законодательством предусмотрено сохранение окружающей среды и биологического разнообразия лесных экосистем.

В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

За пределами ООПТ допустимо рекреационное использование территории без размещения стационарных объектов.

Лес – явление динамическое. Естественная динамика леса – развитие, изменение облика, состава, структуры и функциональной организации леса под воздействием естественных (не антропогенных) факторов.

Тип естественной динамики леса – неизменная характеристика каждого лесохозяйственного выдела.

Тип динамики может быть нарушен хозяйственной деятельностью человека.

Цели поддержки естественной динамики леса при ведении лесного хозяйства:

- сохранение экологических свойств леса на всех уровнях в пространстве и во времени;
- сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Донецкой Народной Республики.

Большая часть представителей Красной книги Донецкой Народной Республики связана с лесными ландшафтами. Природная среда региона

характеризуется сложной экологической ситуацией. Зеленые насаждения области испытывают высокую антропогенную нагрузку, подвергаются химическому, физическому и биологическому загрязнению.

Поэтому сеть участков леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, где ограничена или запрещена хозяйственная деятельность, распределена по всей территории лесничества. Она формирует своеобразный каркас площадей, который служит не только для сохранения окружающей среды, биоразнообразия и видов, занесенных в Красную книгу Донецкой Народной Республики, но и для распределения их по территории районов, подверженных антропогенной деятельностью.

На территории лесничества категория защитных лесов «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» не выделена.

Вместе с тем имеются действующие ООПТ регионального значения.

Заказники и памятники природы образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экологического баланса.

В таблице 1.1.7.1 дана характеристика особо охраняемых природных территорий лесничества.

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 (участковое лесничество, квартал, выдел)	Тип заказника, памятника природы и других объектов	Краткая характеристика, обоснование создания ООПТ и её значимость
		объекта	охран- ной зоны			
1	2	3	4	5	6	7
1	Национальный природный парк «Меотида»	439,1	-	Курское участковое лесничество, кв. 51-58	Заказник регионального значения	Место где растет 217 видов высших растений, водно-болотные угодья международного значения Постановление СМ УССР № 132
2	«Азовская дача»	1 529,8	-	Азовское участковое лесничество, кв. 1- 72	Заказник регионального значения	Дубовые насаждения на высоком плато юга Донецкой области Решение Донецкого облисполкома № 276
3	«Сосновые культуры»	5,0	-	Курское участковое лесничество, кв. 50, выд. 5	Памятник природы регионального значения (комплексный)	Культуры сосны 1954 года создания на побережье Азовского моря Решение Донецкого облисполкома № 310

На территории национального природного парка «Меотида» запланировано создание ООПТ федерального значения.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

В лесном фонде Приазовского лесничества учтены насаждения деревьев, заготовка древесины которых не допускается (таблица 1.1.7.2.).

**Перечень видов (пород) деревьев и кустарников,  
заготовка древесины, которых не допускается**

Таблица 1.1.7.2

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь, га	Вид породы	
1	2	3	4	
1	Азовское	92,4284	Абрикос	
		1,3076	Вишня войлочная	
		26,5389	Груша обыкновенная	
		23,6413	Сосна Палласа (крымская)	
		13,9004	Яблоня лесная	
<b>Итого:</b>		<b>157,8166</b>		
2	Курское	331,4955	Абрикос	
		2,1355	Вишня войлочная	
		1,6523	Вишня магалебская	
		1,3833	Груша обыкновенная	
		104,1185	Сосна Палласа (крымская)	
		16,6506	Яблоня лесная	
<b>Итого:</b>		<b>457,4357</b>		
3	Фёдоровское	61,6190	Абрикос	
		0,8718	Вишня войлочная	
		17,6926	Груша обыкновенная	
		15,7608	Сосна Палласа (крымская)	
		9,2669	Яблоня лесная	
<b>Итого:</b>		<b>105,2111</b>		
4	Янисольское	32,7913	Абрикос	
		82,9066	Вишня войлочная	
		18,0366	Груша обыкновенная	
		505,0791	Сосна Палласа (крымская)	
		44,9376	Яблоня лесная	
<b>Итого:</b>		<b>683,7512</b>		
<b>Всего по лесничеству:</b>		<b>1404,2146</b>		
	в том числе:	518,3342	Абрикос	
		87,2215	Вишня войлочная	
		1,6523	Вишня магалебская	
		63,6514	Груша обыкновенная	

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь, га	Вид породы
1	2	3	4
		648,5997	Сосна Палласа (крымская)
		84,7555	Яблоня лесная

По состоянию на 1 января 2025 года особо защитные участки лесов на территории лесного фонда Приазовского лесничества Донецкой Народной Республики не выделены.

### **1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Леса национального наследия на территории Приазовского 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**

Устойчивое управление лесами невозможно без учета и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесной Кодекс Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты провозглашают необходимость сохранения биоразнообразия, естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, устойчивого управления лесами, повышения их потенциала. 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.

Помимо уже предпринимаемых на государственном уровне мер по сохранению биоразнообразия (создание и функционирование особо охраняемых природных территорий, поддержание сети защитных лесов), для поддержания биоразнообразия и естественных динамик в экосистемах необходимо обеспечить существование и расселение видов на территориях, активно вовлеченных в природопользование.

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.10.2022 № 688 «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» 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, щелей (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 Донецкой Народной Республики (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 (валеж);
- 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 маркироваться ясно видимыми метками (яркая лента, скотч, краска, подумянивание 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 визирям, можно маркировать 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 сохраненных 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	2	3	4
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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
			книге Донецкой Народной Республики для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в 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	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20м

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		дюнах, каменистых россыпях (курумах), круtyх склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	
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 для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
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	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		(диаметром от 20см) на разных этапах разложения	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 многовершинные, 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 и 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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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 крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не 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,	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубоко снегья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	видов
22	Оpushки 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 17.07.2012 № 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 (лесные дороги, лесные склады,

квартальные просеки, противопожарные разрывы, тропы, лесохозяйственные или лесоустроительные знаки, информационные щиты, аншлаги и др.).

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

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

Таблица 1.1.10.1

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств				Всего
			Азовское	Курское	Фёдоровское	Янисольское	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дороги лесные грунтовые	км	10,7	8,5	11,1	11,3	41,6
2	Просеки квартальные	км	40,6	32,1	42,0	43,0	157,7

На территории лесничества существует развитая сеть лесохозяйственных дорог и дорог общего пользования.

Большинство дорог неудовлетворительного состояния и требуют проведения ремонта.

Средняя обеспеченность дорожной сетью лесного фонда лесничества составляет 3,8 км на 1000 га, в том числе по участковым лесничествам: Азовское – 4,0 км, Курское – 3,7 км, Фёдоровское – 3,7 км, Янисольское – 3,8 км, что не соответствует норме, обеспечивающей рациональное пользование лесом, которая составляет 10-12 км на 1000 га.

Следовательно, фактическая протяженность путей транспорта на территории лесного фонда лесничества считается недостаточной для ведения эффективной лесохозяйственной деятельности, включая проведение противопожарных мероприятий на всей площади лесничества.

Квартальные столбы, лесохозяйственные столбы и межевые знаки по данным лесоустройства 2021 года находятся в неудовлетворительном состоянии.

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 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры относятся дороги автомобильные, линии связи, линии электропередачи, водопроводы, газопроводы, нефтепроводы и др.

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

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

Таблица 1.1.10.2

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств				Всего
			Азовское	Курское	Фёдоровское	Янисольское	
1	Дороги автомобильные общего пользования	км	0,8	-	-	-	0,8

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наименование участковых лесничеств				Всего
			Азовское	Курское	Фёдоровское	Янисольское	
	искусственным покрытием						
2	Линии электро- передачи	км	1,2	0,8	-	-	2,0
3	Линии связи	км	1,3	-	-	-	1,3

Из объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в лесничестве имеются 2,0 км линий электропередач и 1,3 км линий связи, которые по своему состоянию уже являются частично заросшими.

Проведение работ по расчистке ЛЭП и возможное проведение работ в охранной зоне данных объектов в процессе эксплуатации в период 2026 - 2035 гг. должно проводиться территориальным структурным подразделением РАО ЕЭС Донецкой Народной Республики.

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

Кроме того, в период действия лесохозяйственного регламента (до 2035 года) в процессе эксплуатации возможно проведение работ по расчистке линий связи. Данные работы должны проводиться соответствующими территориальными структурными подразделениями по Донецкой Народной Республики.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории Приазовского лесничества отсутствуют.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 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.

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме к лесохозяйственному регламенту.

## **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

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1	Заготовка древесины	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
2	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		
3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
Примечание: в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов сбор лесной подстилки запрещен; в противоэрозионных лесах заготовка пневмогенного осмола не допускается				
4	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
Примечание: в категории защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не рекомендуется				
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Азовское	89-91, 120-123	374,9068
		Курское	60-70	572,9802
		Фёдоровское	59-76	1504,7174
		Янисольское	73-78, 97-100	830,4865
		И т о г о:		3283,0909
6	Ведение сельского хозяйства	Азовское	89-91, 120-123	374,9068
		Курское	60-70	572,9802
		Фёдоровское	59-76	1504,7174

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Янисольское	73-78, 97-100	830,4865
		И т о г о:		3283,0909
Примечание: в категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах ведение сельского хозяйства запрещается, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)				
7	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Азовское	Части кварталов: 91, 120-123	30,2451
		Курское	Части кварталов: 62-66, 68-70	83,5296
		Фёдоровское	Части кварталов: 60-62, 64, 65, 67-69, 71-76	173,2847
		Янисольское	Части кварталов: 74-77, 97-99	64,7892
		И т о г о:		351,8486
8	Осуществление научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
9	Осуществление рекреационной деятельности	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
10	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Азовское	Кварталы: 1-58, 60-68, 70-90, 97-119 Части кварталов: 91, 120-123	2852,8798
		Курское	Кварталы: 1-61, 67 Части кварталов: 62-66, 68-70	2198,9437
		Фёдоровское	Кварталы: 1-59, 63, 66, 70 Части кварталов: 60-62, 64, 65, 67-69, 71-76	2814,8356
		Янисольское	Кварталы: 1-73, 78, 89-96, 100 Части кварталов: 74-77, 97-99	2991,9569
		И т о г о:		10858,6160
11	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
12	Создание лесных	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
12	питомников и их эксплуатация	Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
13	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Азовское	89-91, 120-123	374,9068
		Курское	60-70	572,9802
		Фёдоровское	59-76	1504,7174
		Янисольское	73-78, 97-100	830,4865
		И т о г о:		3283,0909
14	Осуществление изыскательской деятельности	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
15	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249
		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
17	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений		
		В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов лесничества в целях создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается		
18	Осуществление	Азовское	1-58, 60-68, 70-91, 97- 123	2883,1249

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
религиозной деятельности		Курское	1-70	2282,4733
		Фёдоровское	1-76	2988,1203
		Янисольское	1-78, 89-100	3056,7461
		И т о г о:		11210,4646
На территории лесничества нет природных объектов культового поклонения, при необходимости осуществление религиозной деятельности может быть разрешено на всей территории лесничества				
19	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Иные виды деятельности в лесу возможны на всей территории лесничества, если не противоречат Лесному кодексу Российской Федерации		

## **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, твердолиственному, мягколиственному) 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, твердолиственному, мягколиственному) 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, твердолиственному, мягколиственному), 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 последний 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 (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) (далее – лесосека) допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса 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, хвост);

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

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

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

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 лесосек 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 17.10.2022 № 688 «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», 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, бук 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 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила 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 защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по

уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

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

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

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

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

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

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

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

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

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

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

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

### **2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

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 воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

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

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.

Рубки лесных насаждений в Приазовском лесничестве осуществляются в форме выборочных рубок.

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.

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади 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 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила 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. Предельная площадь лесосек для района степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны приведена в таблице 2.1.1.1.

**Предельные (максимальные) значения площади лесосек по району степей европейской части Российской Федерации для выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений**

Таблица 2.1.1.1

№ п/п	Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га Защитные леса
1	2	3
1	Добровольно-выборочные рубки	15
2	Группово-выборочные рубки	15

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;
- разбрасыванием 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 09.12.2020 № 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 для Донецкой Народной Республики, региона с мощной развитой угольной и перерабатывающей промышленностью и негативной нагрузкой на окружающую среду, крайне низкой лесистостью территории, а также отсутствие арендных отношений по использованию лесов для 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.

Ведомости расчетных лесосек для осуществления выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях на срок действия лесохозяйственного регламента приводятся в таблицах 2.1.1.2 - 2.1.1.3.

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

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 <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5			
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выборочные рубки																
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 <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, тыс.м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс.м <sup>3</sup>	Возраст рубки Класс возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га							
		молодняки		средне-возрастные		приспевающие						равномерного ис-пользования	2-я возрас-тная	1-я возрас-тная	интеграль-ная	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде										
		всего	включено в расчет	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.											приспевающих	спелых и перес-тойных									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Сплошные рубки																												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

Примечание: по целевому назначению все леса Приазовского 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, водоохранные, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевое назначение лесов: Защитные леса								
Группа пород - Хвойные								
Порода – Сосна								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,3776	-	-	-	-	-	6,3776
	м <sup>3</sup>	507	-	-	-	-	-	507
Срок повторяемости	лет	10	x	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,6378	-	-	-	-	-	0,6378
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,009	-	-	-	-	-	0,009
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,006	-	-	-	-	-	0,006
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,001	-	-	-	-	-	0,001
Итого хвойные:								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,3776	-	-	-	-	-	6,3776
	м <sup>3</sup>	507	-	-	-	-	-	507
Срок повторяемости	лет	x	x	x	x	x	x	x

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,6378	-	-	-	-	-	0,6378
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,009	-	-	-	-	-	0,009
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,006	-	-	-	-	-	0,006
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,001	-	-	-	-	-	0,001
Группа пород - Твердолиственные								
Порода - Дуб								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,9123	228,8140	-	-	-	-	251,7263
	м <sup>3</sup>	2154	17831	-	-	-	-	19985
Срок повторяемости	лет	10	15	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	2,2912	15,2543	-	-	-	-	17,5455
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,038	0,175	-	-	-	-	0,213
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,028	0,131	-	-	-	-	0,159
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,004	0,018	-	-	-	-	0,022
Порода - Ясень								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,0926	96,8083	-	-	-	-	107,9009
	м <sup>3</sup>	386	7351	-	-	-	-	7737
Срок повторяемости	лет	10	15	x	x	x	x	x
Ежегодный размер								

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>пользования:</b>								
площадь	га	1,1093	6,4539	-	-	-	-	7,5632
<b>выбираемый запас:</b>								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,008	0,075	-	-	-	-	0,083
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,006	0,056	-	-	-	-	0,062
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,001	0,007	-	-	-	-	0,008
<b>Порода – Клён</b>								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	6,4603	-	-	-	-	6,4603
	м <sup>3</sup>		564	-	-	-	-	564
Срок повторяемости	лет	x	15	x	x	x	x	x
<b>Ежегодный размер пользования:</b>								
площадь	га	-	0,4307	-	-	-	-	0,4307
<b>выбираемый запас:</b>								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,006	-	-	-	-	0,006
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,004	-	-	-	-	0,004
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,001	-	-	-	-	0,001
<b>Порода – Вяз</b>								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	11,3537	-	-	-	-	11,3537
	м <sup>3</sup>		1363	-	-	-	-	1363
Срок повторяемости	лет	x	15	x	x	x	x	x
<b>Ежегодный размер пользования:</b>								
площадь	га	-	0,7569	-	-	-	-	0,7569

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,013	-	-	-	-	0,013
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,010	-	-	-	-	0,010
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,001	-	-	-	-	0,001
Порода – Акация								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,2205	95,2603	-	-	-	-	99,4808
	м <sup>3</sup>	85	7547	-	-	-	-	7632
Срок повторяемости	лет	10	15	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	0,4221	6,3507	-	-	-	-	6,7728
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,002	0,071	-	-	-	-	0,073
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,001	0,054	-	-	-	-	0,055
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,007	-	-	-	-	0,007
Итого твердолиственные:								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38,2254	438,6966	-	-	-	-	476,9220
	м <sup>3</sup>	2625	34656	-	-	-	-	37281
Срок повторяемости	лет	x	x	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	3,8226	29,2465	-	-	-	-	33,0691
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,048	0,340	-	-	-	-	0,388

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,035	0,255	-	-	-	-	0,290
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,005	0,034	-	-	-	-	0,039
Группа пород - Мягколиственные								
Порода – Липа								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	0,2581	-	-	-	-	0,2581
	м <sup>3</sup>	-	21	-	-	-	-	21
Срок повторяемости	лет	x	10	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	-	0,0258	-	-	-	-	0,0258
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственные:								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	0,2581	-	-	-	-	0,2581
	м <sup>3</sup>	-	21	-	-	-	-	21
Срок повторяемости	лет	x	x	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	-	0,0258	-	-	-	-	0,0258
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
		рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:								
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,6030	438,9547	-	-	-	-	483,5577
	м <sup>3</sup>	3132	34677	-	-	-	-	37809
Срок повторяемости	лет	x	x	x	x	x	x	x
Ежегодный размер пользования:								
площадь	га	4,4604	29,2723	-	-	-	-	33,7327
выбираемый запас:								
- корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,057	0,340	-	-	-	-	0,397
- ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,041	0,255	-	-	-	-	0,296
- деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,006	0,034	-	-	-	-	0,040

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	2	3	4	5	6	7
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  
Район степей европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.2.3

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чистые сосновые естественные насаждения и лесные культуры	Бор очень сухой, А0, В0 (IV)	12 - 15	-	-	0,9 0,7	10 - 15 0,7	0,8	5 – 15 10 - 12	0,8 0,7	10 – 15 15 - 20	10C
	Сосняк злаковый, А1, В1 (III, II)	11 - 15	-	-	0,9 0,8	5 - 15 0,7	0,9	5 – 15 10 - 12	0,8 0,7	10 – 15 15 - 20	10C
	Сосняк, травянистый, разнотравный, травяной,	5 - 10	0,9	5 - 15	0,9	10 - 15	0,9	10 – 20	0,8	10 – 15	10C+Д

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
	дубово-злаковый, дубово-разнотравный, А2, А3, В2, В3, С1, С2, С3 (I - II)		0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
Дубняки семенного происхождения и культуры дуба	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, кленово-кустарниково-осоковые, мелкокустарниковые, Д0, Д1, Е1, С0, С1	11 - 20	-	-	0,8 0,6	5 - 10 0,7	0,8 10 - 15	5 – 10 0,7	0,8 10 - 15	5 – 10 Я	10Д ед. В,

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
	(IV - V)										
	Дубняки кленово-осоковые, кленово-папоротниковые, кленово-кустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д2, Д3, Е2, Е3,	3 - 10	0,8 0,6	25 - 40 0,7	0,8 0,7	20 - 30	0,9 0,7	15 – 25 10 - 15	0,8 0,7	15 – 20 20 - 25	9Д1Кл+ 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
	E4 (II - IV)										
Дубняки порослевого происхождения	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, мелкокустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д0, Д1, С0,	3 - 10	0,8 0,6	25 - 40 0,7	0,9 0,7	20 - 30 0,7	0,9 0,7	10 – 20 8 - 10	0,8 0,7	10 – 15 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		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C1, E3, E4 (V - II)										
Кленово-ясенники 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	4Д3В2Я  1Кл
Осокорники, белотополевники и ветляники	Осокорники и ветляники пойменные; В2, В3, С2, С3,	6 - 10	-	-	0,9  0,7	20 - 30	0,9  0,8	10 – 20  8 - 10	-	-	9Тч1Тб;  8Ивд2Олч

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	попт-ряемость (лет)	после ухода	попт-ряемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C4 (I - II)										
Ольшаники	Ольшаники приручьевые и осоково-широкотравные, Д5 (I - IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	15 - 20	0,9 0,8	10 – 15 10 - 15	-	-	10 Олч
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

## Рубки прореживания

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

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

## Проходные рубки

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

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

## Рубки обновления лесных насаждений

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений не должны проводиться в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной более 20 градусов, а также в лесах, расположенных в лесотундровых зонах, в нерестоохраных полосах лесов.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественного лесовосстановления. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25 % от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных – ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубаются методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50 % от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В ослабленных, утрачивающих полезные функции лесных насаждениях без подроста целевых древесных пород, со второй половины периода спелости рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться площадками размером до 0,1 га или полосами площадью 0,1-0,2 га (шириной до 30 м), а в перестойных лесных насаждениях – до 0,3-0,4 га (шириной до 30 м и длиной 100-125 м) с последующей посадкой растений целевых лесообразующих древесных пород.

Общая площадь площадок или полос при каждой рубке должна составлять не более 20-25 % от общей площади участка.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

В спелых и перестойных насаждениях с полнотой древостоя верхнего яруса 0,4 и менее в хвойных, 0,5 и менее в лиственных насаждениях со вторым ярусом или достаточным количеством жизнеспособного подроста целевых пород уход за последними должны осуществляться путем рубки деревьев первого яруса, утрачивающих функциональную роль за один уход выделами площадью до 2,0 га в районах таежной зоны, до 1,5 га – в районах зоны хвойно-широколиственных лесов, в лесостепных, подтаежно-лесостепных районах, до 1,0 га – в районах степей, а также районах

полупустынь и пустынь. В выделах большей площади на дренированных почвах верхний ярус вырубается последовательно участками указанной площади с интервалом между рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, 0,4-0,6 класса возраста или чересполосно за 2-3 приема рубки. Полосной уход за вторым ярусом и подростом должен производиться одновременно на участках площадью до 10 га.

Первый ярус из деревьев целевых пород, сохраняющих высокую жизнеспособность и усиливающих функциональную роль лесного насаждения, должен вырубаться только в конце периода спелости или в перестойном возрасте при ухудшении состояния и отрицательном влиянии на более молодые перспективные деревья.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25 % по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В период между приемами рубки обновления должны проводиться: уход за подростом, разреживание или удаление подлеска, а также рубки осветления и рубки прочистки на полосах с удаленным верхним ярусом.

В насаждениях со слабодренированными почвами, особенно со слабо устойчивыми к ветровалу породами, показатели интенсивности рубки снижаются в 1,5 раза, при этом увеличивается количество приемов ухода.

### Ландшафтные рубки

Ландшафтные рубки направлены на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубки отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников

с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

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

Таблица 2.1.3.1

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		всего	
	пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		
		лик-вид-ный	дело-вой		лик-вид-ный	дело-вой		лик-вид-ный	дело-вой		лик-вид-ный	дело-вой		лик-вид-ный	дело-вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	-	-	-	0,6378	0,006	0,001	10,5346	0,075	0,008	-	-	-	11,1724	0,081	0,009	
Твердо-лиственные	-	-	-	33,0691	0,290	0,039	102,2653	0,926	0,092	-	-	-	135,3344	1,216	0,131	
Мягко-лиственные	-	-	-	0,0258	-	-	10,0005	0,044	0,003	-	-	-	10,0263	0,044	0,003	
Прочие	-	-	-	-	-	-	0,4090	0,004	-	-	-	-	0,4090	0,004	-	
Итого:	-	-	-	33,7327	0,296	0,040	123,2094	1,049	0,103	-	-	-	156,9421	1,345	0,143	

Примечание: 1) \* - в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка квартальных и граничных просек).

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

## 2.1.4 Возрасты рубок

На момент разработки лесохозяйственного регламента возрасты рубок (спелости) для Донецкой Народной Республики не установлены законодательством Российской Федерации. В таблице 2.1.4.1 приведены рекомендуемые возрасты рубок для Донецкой Народной Республики с учетом её расположения в районе степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны.

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
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
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 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы в лесах Донецкой Народной Республики и Приазовского лесничества до 1 января 2025 года не проводилась и в плане перспективного развития лесного хозяйства ввиду незначительных объемов заготовки древесины спелых и перестойных насаждений сосны не предусматривается.

### Фонд подсочки древостоев

Таблица 2.2.1

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

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

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

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 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 3), 32, 33 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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.

К недревесным лесным ресурсам (НЛР), заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Классификация этих ресурсов отражена в таблице 2.3.1.1.

#### **Классификация недревесных лесных ресурсов**

**Таблица 2.3.1.1**

Вид НЛР	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев мало одревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84.
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84

Вид НЛР	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
	2
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
	Прочие лесные ресурсы
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41 - 81

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

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- предоставлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для

внесения в государственный лесной реестр.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений.

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

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

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендных лесных участках, так и для собственных нужд, необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов применительно к условиям лесничества

#### Заготовка пней (пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

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

#### Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные

разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

#### Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

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

#### Заготовка хвороста

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или 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.

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

#### Заготовка валежника

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил). Заготовка валежника путём его распиливания на части осуществляется с предварительным письменным уведомлением лесничества о месте и сроке заготовки в порядке, установленном уполномоченным органом.

Заготовка валежника не производится на лесосеках в местах проведения рубок. При заготовке валежника не допускается его перемещение волоком с использованием транспортных средств, а также нанесение ущерба лесным насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам и хранение в лесу заготовленного валежника.

#### Заготовка веточного корма

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

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

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

#### Заготовка пихтовых, сосновых и еловых лап

Заготовка пихтовых, сосновых и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

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

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

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

#### Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов

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

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

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Заготовку и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов в защитных лесах.

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

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

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

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

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

#### Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

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

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

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

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.

Параметры по некоторым видам недревесных лесных ресурсов приведены в таблицах 2.3.1.2-2.3.1.4.

### Нормативы выхода древесной зелени

Доступная для переработки древесная зелень хвойных пород составляет 30-35 кг на 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины, лиственных пород – 15 кг на 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины.

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

### Объемы выхода древесной зелени

Таблица 2.3.1.2

Средняя высота древостоя, м	Объемы зелени, т			
	На 1 га в насаждениях с полнотой 1,0		На 1 м <sup>3</sup> запаса древесины	
	сосняки	березняки	сосняки	березняки
1	2	3	4	5
6	9,0	9,1	0,15	0,18
8	10,6	11,0	0,12	0,15
10	11,8	12,3	0,10	0,13
12	12,6	13,2	0,08	0,11
14	13,2	13,9	0,07	0,09

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

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

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

#### Выход технической зелени с 1 м<sup>3</sup> древесной массы (хвороста) при рубках ухода

Таблица 2.3.1.3

Вид рубок	Группа пород	Выход с 1 м <sup>3</sup> хвороста	
		технической зелени	технического стволика
1	2	3	4
Рубки осветления	Хвойные	221	335
	Лиственные	234	439
Рубки прочистки	Хвойные	231	336
	Лиственные	214	502
Рубки прореживания	Хвойные	235	412
	Лиственные	127	342

#### Требования к использованию лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов в зонах радиоактивного загрязнения почвы цезием-137

В участках леса, зараженных цезием – 137 до 2,0 ки/км<sup>2</sup> разрешается заготовка сосновых лап, заготовка (выкопка) деревьев, новогодних елок.

Не рекомендуется при загрязнении цезием – 137 от 2,0 ки/км<sup>2</sup> до 5,0 ки/км<sup>2</sup>:

1) заготовка бересты, коры, луба, хвороста, веточного корма, камыша, тростника, древесной зелени, веников, ветвей и кустарников для метел и плетения;

2) заготовка сосновых лап, заготовка (выкопка) деревьев, новогодних елок.

Не допускается заготовка мха, лесной подстилки, опавших листвьев в зоне радиоактивного загрязнения почвы.

Параметры использования лесов для заготовки некоторых видов недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 2.3.1.4.

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 2.3.1.4

Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3
Веточный корм:		
- в молодняках сосны	т	1,0
- в молодняках осины, березы	т	1,6
Зелень для хвойно-витаминной муки:		
- в хвойных насаждениях	т	6,2
- в лиственных насаждениях	т	1,9
Техническая зелень	т	0,1
Береста	т	0,1
Новогодние ёлки	тыс. шт.	3,5

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

В настоящее время заготовка недревесных лесных ресурсов на территории лесничества осуществляется в незначительном объеме местным населением для собственных нужд.

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил

заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов могут быть разные в зависимости от вида недревесного сырья:

- заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний период без повреждений луба, при этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины высоты дерева, а с сухостойных и валежных деревьев заготовка бересты производится в течение всего года;
- заготовка ивового коры производится в весенне-летний период;
- заготовка сосновой и еловой зелени может производиться в течение всего года;
- заготовка гражданами и юридическими лицами елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников производится ежегодно в период с 1 ноября по 31 декабря.

## **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 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 4), 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, 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.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

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

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). Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

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

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 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендных лесных участках, так и для собственных нужд, необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

#### 2.4.2 Сроки заготовки и сбора

##### Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

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

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для получения плодов.

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

##### 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

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

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочки	Примечание
1	2	3
28-32	3	
33 и более	3	

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

В 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 (войи) 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.

### Выход лекарственного сырья

Таблица 2.4.1.2

ТЛУ	Тип леса	Катего- рия лесных земель (древо- стой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарст- венного сырья	Биологи- ческий запас при 100 % проекти- вном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуа- тационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобла- дающая порода	возраст, лет	пол- нота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A <sub>1</sub>	Мохово- лишайни- ковый	Древо- стой	Различ- ные		0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
A <sub>2</sub>	-*-	-*-	Различ- ные	Различ- ный	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B <sub>1</sub>	Сложный	Древо- стой	Различ- ные	Различ- ный	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B <sub>2</sub>	Бруснични- к сложный	Вырубка Редина	- Различ- ные	- -	- 0,4	Зверобой продыряв- ленный (листья, цветы)	10 10	5 5
-<-	-<-	Вырубка Редина	- Различ- ные	- -	- 0,4	Тысяче-- листник обыкно- венный (трава, соцветия)	10 10	5 5
-<-	-<-	Вырубка Редина Древо- стой	- Различ- ные	- -	- 0,4 0,6	Земляника лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
-<-	-<-	Древо- стой	Различ- ные	-	0,4	Зубровка душистая (трава)	80	40
B3	Черничник	Редина	Различ- ные	Различ- ный	0,4	Зверобой продыряв- ленный (листья, цветы)	10	5

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проектном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобла-дающая порода	возраст, лет	полнота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-«-	-«-	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	- 0,4	Тысячелистник обыкновенный (трава, соцветия)	10 10	5 5
-«-	-«-	Вырубка Редина Древостой	- Различные	- Различный	- 0,4 0,6	Земляника лесная (листья)	24 24 20	12 12 10
C <sub>2</sub>	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 Листственные	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 <sub>3</sub>	Черничник брусничник	Вырубка Редина	- Различные	- Различный	- 0,4	Зверобой продырявленный (листья, цветы)	10 10	5 5
-«-	-«-	Вырубка Редина	- Различ-	- Различ-	-	Тысячелистник обыкно-	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
			преобла-дающая порода	возраст, лет	полнота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ные	ный		венный (трава, соцветия)		
-«-	-«-	Древо-стой	Хвойные и широколиственные леса 0.4-0.8			Ландыш майский (листья, цветы)	50	20
-«-	-«-	Вырубка Редина Древо-стой	- 0,4 В различных влажных лесах			Крапива двудомная (листья)	50 50 30	20 20 15
-«-	-«-	Редина Древо-стой	В различных низкополнотных насаждениях			Земляника лесная (листья)	24 24	12 12
-«-	-«-	Древо-стой Редина	Под пологом средне- и низкополнотных насаждений			Чистотел большой (трава)	120 120	40 40
-«-	-«-	Древо-стой	Хвойные	Сред-ний	0,6	Щитовник мужской (корневища)	70	30
C <sub>4</sub>	Приручье-вый черничник	Вырубка Редина	Под пологом низкополнотных насаждений			Крапива двудомная (листья)	50 50	20 20
Д <sub>2</sub>	Сложный	Вырубка Редина Древо-стой	- - Е,Б,Д	- - Различн-ый	- 0,4 0,5	Зверобой прорызяв-ленный (листья, цветы)	40 30 20	10 10 10
-«-	-«-	Вырубка Редина Древо-стой	- - Различ-ные	- - Различ-ный	- 0,4 0,4	Тысячелистник обыкнов. (трава, соцветия)	40 30 20	10 10 10
-«-	-«-	Вырубка Редина Древо-стой	- - , Береза	- - Раз-личный	- 0,4 0,4-0,6	Душица обыкно-венная (трава)	80 60 40	25 20 10

ТЛУ	Тип леса	Категория лесных земель (древостой, редина, вырубка)	Характеристика древостоя			Вид лекарственного сырья	Биологический запас при 100 % проектном покрытии кг/ га сухого веса	Эксплуатационный запас на 1 га в кг сухого веса
			преобла-дающая порода	возраст, лет	полнота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-<<	-<<	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
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, Листвен-ные	40	Раз-лич-ная	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	Приручь-евый черничник	Вырубка Редина Древостой	- - Влажные леса	- - Влажные леса	- 0,4 Влажные леса	Крапива двудомная (листья)	80 60 40	40 30 20

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

Таблица 2.4.1.3

Наименование лекарственных растений, заготавливаемая часть растения	Сосняк снытьево-ясменниковый	Ольшаник крапивный	Дубняк крапивный	Дубняк осоково-вый	Сосняк крапивно-разнотравный	Дубняк пойменный	Сосняк
1	2	3	4	5	6	7	8
Копытень европейский (все растение)	3,0	-	3,0	-	3,0	-	3,0
Земляника лесная (листья)	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
Валериана лекарственная (корневища)	-	-	-	-	-	0,2	-
Щитовник мужской (корневища)	13,7	-	13,7	-	13,7	-	13,7
Крапива двудомная (листья)	-	3,4	-	-	-	13,9	-
Папоротник мужской (корневища)	-	5,2	-	-	-	-	-
Чемерица Лобеля (корневища)	-	-	-	-	-	3,6	-
Брусника	-	-	-	3,4	-	-	-
Хвош лесной (трава)	0,3	-	0,3	-	0,3	10,5	0,3
Костянника (все растение)	0,4	-	0,4	-	0,4	-	0,4
Золотарник обыкновенный (трава)	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
Сочевичник весенний (все растение)	0,9	-	0,9	-	0,9	-	0,9
Майник двулистный (все растение)	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
Медуница неясная (трава)	0,9	-	0,9	-	0,9	-	0,9
Калужница болотная (трава)	-	-	-	8,7	-	-	-
Таволга	-	-	-	40,2	-	28,7	-

Наименование лекарственных растений, заготавливаемая часть растения	Сосняк снытьево-ясменниковый	Ольша-ник крапивный	Дубняк крапивный	Дубняк осоково-вый	Сосняк крапивно-разнотравный	Дубняк пойменный	Сосняк
1	2	3	4	5	6	7	8
вязолистная (корневища)							
Паслен сладко-горький	-	-	-	0,7	-	-	-
Воронец колосистый (все растение)	-	0,6	-	-	-	-	-

**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/км<sup>2</sup> с обязательной проверкой на содержание радионуклидов;
- заготовка березового и кленового сока разрешается до 15 ки/км<sup>2</sup> 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/км<sup>2</sup> с обязательной проверкой на содержание радионуклидов;
- сбор грибов сильно-накапливающих групп (масленок, груздь, волнушка, зеленушка, горькуша, польский гриб и др.) на территории с плотностью загрязнения более 1 ки/км<sup>2</sup> не допускается;
- заготовка лекарственных растений допускается на территории с плотностью загрязнения почвы не более 2 ки/км<sup>2</sup> с обязательным осуществлением радиационного контроля;
- заготовка подземных органов лекарственных растений в зоне загрязнения почвы радионуклидами не допускается.

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

Таблица 2.4.1.4

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Грибы всех видов	т	11,0
2	Ягоды всех видов	т	4,3
3	Березовый и кленовый сок	т	2,6
4	Дикоплодовые	т	7,9
	Лекарственное сырье		
1	Крапива двудомная	т	0,7
2	Цмин песчаный	т	0,1
3	Медуница	т	0,4
4	Копытень	т	0,1
5	Душица	т	0,1
6	Ландыш майский	т	0,2
7	Земляника (лист)	т	0,1
8	Шиповник	т	0,3
9	Кора крушиньи	т	0,1
10	Плоды боярышника	т	0,1
11	Цветы боярышника	т	0,1
12	Тысячелистник	т	0,1

Примечание: возможные ежегодные допустимые объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо произвести детальную (специальные обследования) оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

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

Регламент допускает заготовку грибов, ягод, лекарственного сырья физическими лицами для собственных нужд.

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

#### 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

28.07.2020 № 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 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральным законом от 24.07.2009 № 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 24.07.2020 № 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 12.12.2017 № 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»;
- Законом Донецкой Народной Республики от 12.09.2024 № 102-РЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период".

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, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на лесных участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг, лицам, осуществляющим охоту.

Лесные участки, предоставленные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, признаются охотничими угодьями. В границы охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для комплексного использования лесов, составляют в установленном порядке проект освоения лесов, который подлежит государственной экспертизе в соответствии со статьями 83, 88, 89 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Использование гражданами лесов для любительской и спортивной охоты осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24.07.2009 № 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 24.07.2020 № 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 12.12.2017 № 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» и Законом Донецкой Народной Республики от 12.09.2024 № 102-РЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в области охоты и

сохранения охотничьих ресурсов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период".

Использование гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков.

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

- приступить к использованию лесного участка после получения положительного заключения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

- осуществлять на лесном участке создание объектов лесной инфраструктуры и охотничьей инфраструктуры в соответствии с требованиями лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

- содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- осуществлять предусмотренные частью 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

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

- приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для

осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьёв;

- при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

Ограничение использования гражданами лесов для осуществления любительской и спортивной охоты может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Видовой состав охотничьей фауны в Приазовском лесничестве представлен следующими видами: лось, олень, косуля, кабан, лисица, заяц-русак, куница, хорь, тетерев, дикие утки и гуси, фазан, бобр европейский, норка, енотовидная собака, куропатка серая, вальдшнеп.

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

Наименование типов охотничьих угодий	Оценка типов охотничьих угодий для:					
	благородный олень	косуля	кабан	заяц-русак	лисица	куница
1	2	3	4	5	6	7
Лесные угодья						
Хвойные молодняки						
I классам	ср/100	ср/100	ср/100	пл/15	пл/15	пл/15
II класса	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
Лиственные молодняки без ольхи						
I классам	хор/250	хор/250	хор/100	хор/250	пл/15	пл/15
II класса	хор/100	хор/100	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
Средневозрастные						
хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15
лиственные без ольхи	ср/100	ср/100	пл/15	ср/100	пл/15	пл/15

Наименование типов охотничьих угодий	Оценка типов охотничьих угодий для:					
	благород- ный олень	косуля	кабан	заяц-русак	лисица	куница
1	2	3	4	5	6	7
Приспевающие, спелые и перестойные						
хвойные	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100
лиственные:						
- дуб в/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/100	ср/250
- дуб н/ств.	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	хор/100	ср/250
- прочие лиственные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
Ольховые насаждения	ср/100	пл/15	ср/100	пл/15	пл/15	пл/15
Не покрытые лесом	ср/100	хор/250	ср/100	хор/250	ср/100	пл/15
Нелесные						
Сенокосы, пастбища, луга	пл/15	пл/15	пл/15	ср/100	ср/100	-
Водно-болотные	-	-	пл/15	-	-	-
Прочие нелесные	-	-	-	-	-	-
Угодья за пределами лесов						
Лесные насаждения	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100	ср/100
Пашни	-	-	ср/100	ср/100	ср/100	-
Пустыри	-	-	-	ср/100	ср/100	-

Примечание: 1. Значения бонитетов в условных баллах

Таблица 2.5.2

Бонитет	Условные баллы	Среднее значение
1	2	3
I	200 и более	250-хорошие
II	199-130	160
III	129-70	100-средние
IV	69-30	50
V	29 и менее	15-плохие

2. В числителе дается категория угодий (хорошие, средние, плохие), для каждого вида животных, 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 1 000 га угодий разных бонитетов**

Таблица 2.5.3

Виды животных	Класс бонитета				
	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6
Лось	10 и более 13	10-6 8	6-4 5	4-2 3	2 и менее 1
Благородный олень	20 и более 30	20-12 16	12-8 10	8-2 5	2 и менее 1
Кабан	15 и более 20	15-10 12	10-6 8	6-2 4	2 и менее 1
Косуля	80 и более 100	80-50 60	50-30 40	30-10 20	10 и менее 5
Заяц -беляк	120 и более 140	120-70 95	70-40 55	40-10 15	10 и менее 5
Заяц-русак	60 и более 80	60-40 50	40-20 30	20-10 15	10 и менее 5
Куропатка серая	300 и более 3 760	300-200 250	200-100 150	100-40 70	40 и менее 20

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 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

**Требования к использованию лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения почвы цезием-137**

В зоне радиоактивного загрязнения почвы цезием – 137 с плотностью до 5 ки/км<sup>2</sup> осуществляется обычный режим ведения охотничьего хозяйства, но устанавливается обязательный контроль за содержанием радионуклидов в мясной продукции и пушнине.

В Приазовском лесничестве использование лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты в границах категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) не допускается.

На территории Донецкой Народной Республики и Приазовского лесничества разрешена любительская охота, спортивная охота, а также охота с целью:

- 1) научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- 2) регулирования численности охотничьих ресурсов, а также работы по акклиматизации, переселению и гибридизации, содержанию и разведению охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

### 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

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Един. Измерения	Нормативные показатели
1	2	3	4
Устройство солонцов с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена	лось, косуля	шт./кг	1 на 1000 га по 30 кг соли
Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи	лось, косуля	га	0,3-0,4 га на 10 голов диких копытных животных
Устройство кормовых полей (топинамбур, свекла, кукуруза)	кабан	га	-«-

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Един. Измерения	Нормативные показатели
1	2	3	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
Устройство комплексных подкормочных площадок	лось кабан косуля	шт.	1 шт. на 1000 га
Устройство подкормочных площадок и опушечной линии	заяц-русак	шт.	1 шт. на 1 км опушечной линии
Создание кормовых ремизных площадок	серая куропатка	га	0,3 га на 1000 га

## 2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 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 11.07.2017 № 1469-р «О перечне 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**

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 6), 38 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Ведение сельского хозяйства в лесах лесничества устанавливается в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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).

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- составлять проект освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;
- ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

Невыполнение лицами, использующими леса для ведения сельского хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

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 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» 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/км<sup>2</sup> 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/км<sup>2</sup>.

Выпас молочного скота и заготовка сена для него допускаются на угодьях с плотностью до 2 ки/км<sup>2</sup>.

## **Пчеловодство**

Допускается на всей территории лесничества в зоне загрязнения (до 15 ки/км<sup>2</sup>).

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)**

## **Сенокошение**

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 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и запрещается в категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах).

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.

Сенокосные угодья, утратившие свое значение и неиспользуемые, требуют проведения почвенного обследования с целью рекомендаций по культивируемым на данных участках породам с последующим лесоразведением.

Сенокосы, расположенные в лесном фонде лесничества, в основном обеспечивают сеном поголовье скота личных хозяйств рабочих и служащих самого лесничества.

Практически все сенокосы имеют небольшую площадь, в основном до 1,0-1,5 га.

Все сенокосные участки имеют довольно высокую оценку. Характеристика этих участков следующая: обычно это суходольный сенокос, среднего качества, урожайность составляет до 0,7 т/га.

Сенокосные угодья, утратившие свое значение и неиспользуемые, требуют проведения почвенного обследования с целью рекомендаций по культивируемым на данных участках породам с последующим лесоразведением.

В период действия регламента (2026-2035 гг.) в случае необходимости возможно проведение работ по поверхностному улучшению сенокосов и коренному улучшению сенокосов.

В случае предоставления лесных участков в аренду пользователю, на него возлагается обязанность проведения мероприятий по улучшению сенокосов и пастбищ, что должно отражаться в договоре аренды.

### 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 всей площади лесничества, кроме категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах).

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

Наименование медоносных растений	Медопродуктивность в переводе на полное покрытие нектара кг/га
1	2
Липа	75
Акация белая	400
Клены	150
Ива	150
Груша обыкновенная	50
Яблоня	50
Вишня птичья	40
Слива	20
Кустарники – медоносы (средняя)в том числе:	25
Малина	100
Смородина	35
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
1	2	3
120	15	1

В степной зоне большое значение в кормовой базе имеют сенокосы и пастбища, однако, в лесном фонде лесничества таких угодий всего 15,0131 га.

Основными медоносными растениями пойменных и суходольных лугов считаются: клевер луговой, клевер гибридный, клевер ползучий, горошек мышиный, люцерна желтая, герань луговая, василек луговой, шалфей луговой, лядвенец рогатый, душица обыкновенная, а также кустарники – ивы, терн, шиповники, ежевика и др. Положительно влияют на медосбор мероприятия по улучшению естественных сенокосов и пастбищ прежде всего подсев бобовых трав. Большое значение имеют также культурные медоносы – подсолнечник, гречиха, плодово-ягодные посадки.

### Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 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	2	3	4
1	Использование пашни	га	155,0519
2	Сенокошение	га/тонн	5,5998/3,9
3	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	9,4133
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	20
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	500
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	15
5	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
6	Иная сельскохозяйственная деятельность		
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	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 13.10.2021 № 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.

Лица, использующие леса для осуществления рыболовства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования лесным участком), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 60.3 и 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденные

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

- соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», и осуществлять предупреждение лесных пожаров в соответствии с частью 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации (отчет об использовании лесов, отчет об охране лесов от пожаров, отчет о защите лесов, отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении);

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, (договором безвозмездного пользования лесным участком), соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута.

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**

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 7), 40 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными и образовательными организациями.

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 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов 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;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса 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.

В целом использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, 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 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

## **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)**

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 8), 41 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности.

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 09.11.2020 № 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-massовых 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 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», 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 субъекта Российской Федерации, 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.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия 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;

- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности 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;

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании лесов;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизведстве лесов и лесоразведении;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- соблюдать меры санитарной безопасности в лесах;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

Составление проекта освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности базируется на данных рекреационного лесоустройства.

В основу рекреационного лесоустройства территории положен экологический системный подход в организации использования рекреационного ресурса, то есть экосистемный метод лесоустройства (Сериков и др., 2004). Это лесоустройство включает в себя комплексную оценку природных и антропогенных факторов, ландшафтную таксацию, определение экологической рекреационной емкости однородных участков с учетом естественных природных (экологических) и психологических возможностей, организацию территории на основе функционального зонирования с дальнейшим обоснованием сочетания благоустройства и проектируемых лесоводственно-рекреационных мероприятий, обеспечивающих соблюдение правового режима категории защитных лесов.

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 дигрессия 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 рекреа- ционной дигрессии
1	2	3
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	3

№ п/п	Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной деградации
1	2	3
	части почвы 6-40 % площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	
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, выпотаптано до минеральной части почвы 41-60 % площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.	4
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. Выпотаптано 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	2	3	4	5	6
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 распростра- нение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномер- ная или низкая

№ 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	2	3	4	5	6
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	2	3	4
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	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или

№ п/п	Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
		Хвойные	Листственные
1	2	3	4
		очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	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	
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 объединения 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 лесорастис- ельных условий	Индекс	Преобладающие породы					Другие категории		
			сосна	ель, пихта	дуб, бук, граб, ясень	береза, осина	ольха черная, ясень	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бор									
2	Очень сухой	A <sub>0</sub>	5	-	-	-	-	-	5	5
3	Сухой	A <sub>1</sub>	5	-	-	-	-	4	5	5
4	Свежий	A <sub>2</sub>	4	-	-	4	-	3	5	5
5	Влажный	A <sub>3</sub>	3	-	-	4	-	-	5	5
6	Сырой	A <sub>4</sub>	5	-	-	5	-	-	5	5
7	Мокрый	A <sub>5</sub>	5	-	-	5	-	-	5	5
8	Суборь									
9	Очень сухая	B <sub>0</sub>	5	-	-	5	-	4	5	5
10	Сухая	B <sub>1</sub>	4	-	-	4	-	3	5	5
11	Свежая	B <sub>2</sub>	3	4	4	3	5	2	5	5
12	Влажная	B <sub>3</sub>	2	4	4	2	5	2	5	5
13	Сырая	B <sub>4</sub>	3	5	5	4	5	-	5	5
14	Мокрая	B <sub>5</sub>	5	5	5	5	5	-	5	5
15	Сугрудок									
16	Очень сухой	C <sub>0</sub>	4	-	5	4	-	-	5	5
17	Сухой	C <sub>1</sub>	3	-	4	3	-	2	5	5
18	Свежий	C <sub>2</sub>	2	3	3	2	5	1	4	5
19	Влажный	C <sub>3</sub>	2	2	2	1	3	1	4	5
20	Сырой	C <sub>4</sub>	5	5	4	3	4	-	5	5
21	Мокрый	C <sub>5</sub>	5	5	5	5	5	-	5	5
22	Дубрава									
23	Очень сухая	D <sub>0</sub>	4	-	4	4	-	2	5	5
24	Сухая	D <sub>1</sub>	3	3	3	2	-	1	5	5
25	Свежая	D <sub>2</sub>	2	2	2	1	4	1	4	5
26	Влажная	D <sub>3</sub>	2	2	2	1	3	2	4	5
27	Сырая	D <sub>4</sub>	5	5	4	3	4	-	5	5
28	Мокрая	D <sub>5</sub>	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 3	2 4	3 5	4 6	5 7
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-ей стадии рекреационной дигрессии (таблица 2.8.1.1), 4-ая стадия не допустима. Чем выше степень экологического воздействия формы рекреации (агрессивность 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 дигрессии (нарушении природной среды), в которой он находится. Величина этой нагрузки соответствует воздействию бездорожной формы рекреации ( $\mathcal{E} = 1$ ). 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						Коэф- фици- ент эколо- гичес- кого воздей- ствия (Э)
		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	2	3	4	5	6	7	8	9
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

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, в условиях лесничества, является наиболее перспективным видом пользования на период действия лесохозяйственного регламента и в дальнейшем.

Как возможный вид использования лесов, осуществление рекреационной деятельности разрешено на всей территории лесничества.

Вместе с тем, на территории лесничества выделены лесопарковые зоны на основании Лесного кодекса Российской Федерации (статья 114). К данной категории отнесены леса бывшей категории «Лесопарковая часть лесов зеленых зон».

Перечень кварталов и частей кварталов лесопарковой зоны приведен в таблице 2.8.2.1.

**Перечень кварталов и (или) частей кварталов, входящих в состав лесопарковой зоны**

Таблица 2.8.2.1

№ п/п	Участковое лесничество	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
1	Азовское	Кварталы: 1-58, 60-68, 70-88, 97-119	2508,2181
2	Курское	Кварталы: 1-59	1709,4931
3	Фёдоровское	Кварталы: 1-58	1483,4029
4	Янисольское	Кварталы: 1-72, 89-96	2226,2596
	Итого:		7927,3737

Границы зеленых зон и лесопарковых зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».

Согласно распоряжениям Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, осуществляется по границам лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

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 строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках установлен Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов резервных лесов».

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.

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 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), 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 кабины, 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 пускател, 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).

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 30.04.2022 № 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 - велосипедная дорожка, беговая дорожка;
- 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 09.11.2020 № 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 регламентируются статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород.

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.

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.).

Лица, арендующие лесные участки для создания лесных плантаций и их эксплуатации, 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 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Создание лесных плантаций на период действия лесохозяйственного регламента (2026-2035 гг.) не предусматривается.

## **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 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора.

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования

лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», распространяются на все лесные районы Российской Федерации.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, 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.

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

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством 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 пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 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 28.07.2020 № 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.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

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

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, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством

Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, 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.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

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

- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников

и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

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

- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса (статья 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации);

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет о защите лесов;

- представлять отчет о воспроизведении лесов и лесоразведении (часть 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации);

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством 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, посевые 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 09.11.2020 № 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 18.11.1980 № 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 19.07.1997 № 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 субъекта Российской Федерации, 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.

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

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

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для создания лесных питомников и их эксплуатации.

## **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 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

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.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды (статья 274 Гражданского кодекса Российской Федерации).

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).

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр на основании разрешений пользователь недр (далее - Заявитель) подает в уполномоченный орган письменное заявление, в котором указываются:

- сведения о Заявителе:

- полное и сокращенное (при наличии) наименование и организационно-правовая форма, место нахождения и почтовый адрес, банковские реквизиты - для юридического лица;

- фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем;

- местоположение и площадь земель, необходимых для выполнения планируемых работ, обоснование использования лесов и срок выполнения работ по геологическому изучению недр.

К заявлению прилагается документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Заявителя (при необходимости).

Уполномоченные органы получают путем межведомственного информационного взаимодействия следующие документы:

- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении юридического лица;

- выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей в отношении физического лица;

- сведения о наличии лицензии на пользование недрами, государственного задания или государственного контракта на выполнение работ по геологическому изучению недр для государственных нужд (статья 36.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Заявление рассматривается в течение пятнадцати рабочих дней со дня его поступления в уполномоченный орган. В результате рассмотрения заявления принимается решение о выдаче разрешения на выполнение работ

по геологическому изучению недр или об отказе в выдаче разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр.

Решение об отказе в выдаче разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр принимается в случае, если:

- заявление подано с нарушением требований, установленных пунктом 5 Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- в заявлении указаны цели использования лесов или лесного участка, не предусмотренные частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель (часть 2 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации), в зеленых зонах (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации), в городских лесах (пункт 4 части 2

статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации) и на заповедных лесных участках (часть 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации), запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации 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 23.07.2009 № 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 размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные (полнота ниже 0,5) и наименее ценные лесные насаждения (тополь, осина, береза, ясень, клен, вяз).

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов,

осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

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

При использовании 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 09.12.2020 № 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.

В лесах водоохранных зон, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах, лесопарковых зонах), городских лесах осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых допускается с учетом ограничений (статьи 112, 114 Лесного кодекса Российской Федерации).

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, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации (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 добывчей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (статья 26 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

- составлять проект освоения лесов (часть 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации);

- ежегодно подавать лесную декларацию (часть 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации);

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

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке (часть 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации);

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов (часть 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации);

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального Закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута (часть 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 разведки и добычи 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.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

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

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 11.1), 21.1, 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для осуществления изыскательской деятельности.

Использование лесов лесничества для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии со статьями 21.1, 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2024 № 241 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности".

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 43.1 (часть 2), 72 (часть 3), 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до одного года, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 (часть 2 статьи 43.1 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.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды (статья 274 Гражданского кодекса Российской Федерации).

В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов без предоставления лесного участка, установления сервитута осуществляется на основании разрешений уполномоченного органа (часть 3 статьи 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности на основании разрешений пользователь недр (далее - Заявитель) подает в уполномоченный орган письменное заявление, в котором указываются:

а) сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице:

- полное и сокращенное (при наличии) наименования, содержащие указание на организационно-правовую форму юридического лица, адрес в пределах места нахождения, банковские реквизиты - для юридического лица;

- фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем;

б) местоположение и площадь земель, необходимых для осуществления изыскательской деятельности.

К заявлению прилагается документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (в случае подачи заявления указанным лицом).

Уполномоченные органы путем межведомственного информационного взаимодействия получают следующие документы:

- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц - в отношении юридического лица;

- выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - в отношении физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем.

Заявление рассматривается в течение пятнадцати рабочих дней со дня его поступления в уполномоченный орган. По итогам рассмотрения заявления уполномоченным органом принимается решение о выдаче разрешения или об отказе в выдаче разрешения.

Решение об отказе в выдаче разрешения принимается в случае, если заявление подано с нарушением требований, установленных пунктами 3 - 4 Правил использования лесов для осуществления изыскательской

деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2024 № 241 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности".

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности с установлением публичного сервитута осуществляется в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду, а также индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, публичного сервитута, для осуществления изыскательской деятельности составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации и в течение шести месяцев со дня заключения договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута представляют в уполномоченный орган проект освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При использовании резервных лесов для осуществления изыскательской деятельности, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями

43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- 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 для осуществления изыскательской деятельности с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, разрешения, соглашения об установлении сервитута, соглашения об

осуществлении публичного сервитута, решения об установлении публичного сервитута;

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением лиц, использующих леса на основании разрешения;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, использующих леса на основании разрешения);

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

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами лесовосстановления, Правилами лесоразведения, Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Невыполнение индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута, публичного сервитута.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для осуществления изыскательской деятельности.

## **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**

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 12), 21, 44 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции эксплуатации гидротехнических сооружений.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений предоставляются в аренду на срок от 1 года до 49 лет (статья 72, часть 3 Лесного кодекса Российской Федерации). Если объект уже существует и имеются документы на право пользования водным объектом, то срок определяется в соответствии со сроками действий, указанных в документах на право пользования водным объектом.

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 23.04.2022 № 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 30.04.2022 № 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, озёрами, прудами, ручьями, мелиоративными каналами и занимают площадь 59,2461 га.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции эксплуатации гидротехнических сооружений.

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

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 13), 21, 45 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться 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 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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 низкоплотные 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 24.02.2009 № 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 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», 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 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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.

При проведении рубок в данных природно-климатических условиях повреждение почвы с минерализацией ее поверхности не допускается.

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.

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 10.07.2018 № 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 24.02.2009 № 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 неотклоненном 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	2	3
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

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2	3 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
8	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.

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 соответствующих объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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 10.07.2020 № 434

«Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и договором аренды лесного участка на срок от 1 года до 49 лет.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В связи с интенсивным развитием экономики Донецкой Народной Республики и района расположения лесничества в период до 2035 года и в последующем возможна передача лесничеством в аренду лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

## **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 Приазовского лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 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).

На территории лесничества нет природных объектов культового поклонения.

На момент разработки лесохозяйственного регламента в лесничестве нет лесных участков, переданных в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

## **2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

Охрана, защита, воспроизводство лесов (мероприятия по сохранению лесов) осуществляются исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

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 воспроизводству.

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 осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом Российской Федерации возложена обязанность по выполнению таких работ.

Мероприятия по сохранению лесов могут осуществляться государственными (муниципальными) бюджетными и автономными 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.

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 или на лица, которые используют леса, 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 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 05.07.2011 № 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 28.03.2014 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 (Рослесхоза) от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство

лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

- 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;
- 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.

Противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- издание и распространение специальной литературы и изготовление предметов наглядной агитации;

- проведение тематических выставок, смотров, конференций и использование других форм информирования населения;

- иные мероприятия, предусмотренные лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

В соответствии с Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05/08/2022 № 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

№ п/п	Участковые лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азовское	-	-	-	200,6967	2682,4282	2883,1249	4,9
2	Курское	-	50,1586	-	558,5614	1673,7533	2282,4733	4,7
3	Фёдоровское	-	-	-	2988,1203	-	2988,1203	4,0
4	Янисольское	-	1068,3163	1393,0514	595,3784	-	3056,7461	2,8
	Итого:	-	1118,4749	1393,0514	4342,7568	4356,1815	11210,4646	4,1
	%	-	10,0	12,4	38,7	38,9	100,0	

В соответствии с пунктом 8 Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» леса, загрязненные радионуклидами, по классификации природной пожарной опасности лесов приравниваются к лесам I класса природной пожарной опасности.

Данные о радиоактивном загрязнении на территории лесничества отсутствуют.

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 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 (Рослесхоза) 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 ( $t^\circ$ ) 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):

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

**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	2	3	4
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 (Рослесхоза) от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», в регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Вся территория Приазовского 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	2	3	4	5	6
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)	4	4-ежегодно
	- плакатов	шт.	0,5	6	6-ежегодно
	- объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,5	6	6-ежегодно
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2	23	2-ежегодно
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8	21	2-ежегодно
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	-	-	-	-
	- строительство	км	0,5	6	-
	- реконструкция	км	0,6	7	-
	- эксплуатация	км	суммарная	суммарная	суммарная

№ 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	2	3	4	5	6
			протяженность созданных, реконструи- руемых и эксплуатируемых лесных дорог	протяженность созданных, реконструи- руемых и эксплуатируемых лесных дорог	протяженность созданных, реконструи- руемых и эксплуатируемых лесных дорог
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	-	-
7	Уход за противопожарными разрывами	км	не планируется	-	-
8	Прокладка просек	км	3,5	40	-
9	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4,2	48	30-ежегодно
10	Прочистка и обновление:  - просек	км	- 1,0	- 12	- -
	- противопожарных минерализованных полос	км	15,0	168	150-ежегодно
11	Строительство, реконструкция и эксплуатация		-	-	-
	- пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0,1	2	2-ежегодно
	- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину	4	-

№ 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	2	3	4	5	6
12	Устройство пожарных водоёмов:	1 КППО	1	-	-
		2 КППО	0,5	-	-
		3-5 КППО	0,3	-	-
13	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1,8	20	2-ежегодно
14	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся	по количеству имеющихся	по количеству имеющихся
15	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 лесохозяйствен- ным регламентом лесничества и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества	-	-
16	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	4,0	45	-
17	Проведение работ по гидромелиорации:	-	-	-	-
	- строительство лесоосушительных систем на осущенных землях	км	0,01	0,12	-

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района		
			Район степей европейской части Российской федерации		
			Количество проектируемых мероприятий		
			Зашитные леса		
1	2	3	Норматив на 1000 га	Требуется по нормативам	Проектируется
	- строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0,02	0,24	-
	- создание шлюзов на осушеннной сети	шт.	по необходимости	-	-
18	Создание и содержание противопожарных заслонов			-	-
	шириной 120-130 м	км	0,01	-	-
	шириной 30-50 м	км	0,01	-	-
19	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	0,2	-	-

**Примечание:**

- Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) – планируется использовать имеющиеся вышки для размещения стационарных камер видеонаблюдения и видеофиксации;
- Устройство пожарных водоёмов – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории прилегающих населенных пунктов;
- Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории прилегающих населенных пунктов.
- Прочистка противопожарных разрывов не предусмотрена приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», но проектируется по необходимости.

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает 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 16.09.2020 № 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 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

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

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

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.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия в области лесных отношений в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17/05/2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органами, специально уполномоченными решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации, а также иными федеральными органами исполнительной власти, чьи подразделения пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований могут быть привлечены к тушению лесных пожаров.

## Тушение лесных пожаров

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01/04/2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Правила установлены в целях:

- организации руководства работами по тушению лесных пожаров;
- предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Работы по тушению лесных пожаров выполняются государственными (муниципальными) бюджетными и автономными 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, иными организациями в соответствии с частями 2, 4 статьи 19 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.

Непосредственное руководство тушением лесного пожара осуществляется руководителем тушения лесного пожара из числа специально подготовленных работников, который управляет на принципах единонаучания подразделениями лесопожарных формирований, а также привлекаемыми силами и средствами пожаротушения, участвующими в тушении лесного пожара.

Локализованным считается лесной пожар, при котором созданы условия для его нераспространения путем ограничения его по всему периметру заградительными минеральными полосами, противопожарными барьерами и (или) потушенными участками кромки, и (или) естественными преградами.

Ликвидация лесного пожара является завершающим действием, когда устанавливается, что отсутствуют условия для возобновления лесного пожара, после завершения работ по дотушиванию и окартауливанию.

## 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 07/10/2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 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 10.01.2002 № 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 Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 № 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 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Основанием для отнесения лесов к зонам радиоактивного загрязнения являются данные поквартального радиационного обследования.

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.

На территории Приазовского лесничества поквартальное радиационное обследование не проводилось. Данные о радиоактивном загрязнении радионуклидами (цезий-137) отсутствуют.

## **Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов**

Охрана лесов от пожаров в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов должна осуществляться с учетом следующих особенностей:

- обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием должно осуществляться с пожарных наблюдательных пунктов и (или) с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование);

- минерализованные полосы или противопожарные барьеры должны создаваться и обновляться в период повышенного увлажнения почвы, избегая образования пыли;

- на пожароопасный период должно ограничиваться движение транспорта по лесным дорогам и дорогам необщего пользования, за исключением специальных транспортных средств, предназначенных для проведения радиационных обследований, дезактивационных работ, профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, а также для предупреждения, обнаружения, локализации и ликвидации лесных пожаров;

- должно ограничиваться использование лесов для отдыха граждан и доступ населения в них;

- на лесных дорогах, ведущих в наиболее пожароопасные массивы, должны устанавливаться шлагбаумы с информацией о причине ограничения доступа в леса;

- остановка и тушение лесных пожаров в зоне средней степени загрязнения лесов должны осуществляться без выполнения работ на кромке огня путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов, а также с использованием вертолетов, оборудованных водосливными устройствами, и самолетов-танкеров;

- остановка и тушение лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должны осуществляться с выполнением работ на кромке огня преимущественно аналогичными способами как на незагрязненных территориях, с принятием дополнительных мер по защите работников, а также путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов и с использованием вертолетов, оборудованных водосливными устройствами, и самолетов-танкеров;

- тушение сильных очагов горения на захламленных участках лесов и в усыхающих и погибших насаждениях должно осуществляться сплошными дальнобойными струями, создаваемыми пожарными лафетными стволами на пожарных автоцистернах;

- локализация и тушение водой почвенных (подстилочных, торфяных) пожаров должны осуществляться при помощи торфяных стволов, водой со смачивателем;

- дотушивание лесных пожаров в зоне средней степени загрязнения лесов должно проводиться с использованием пожарных автоцистерн с установленными пожарными лафетными стволами, а также с использованием пожарных мотопомп;

- дотушивание лесных пожаров в зоне низкой степени загрязнения лесов должно производиться наземными силами и средствами, преимущественно при помощи воды и водных растворов химических огнетушащих веществ.

Рубки лесных насаждений в зонах средней и низкой степени загрязнения лесов должны осуществляться с учетом следующих особенностей:

- в целях заготовки древесины должны осуществляться только выборочные рубки;

- вывоз древесины с лесосеки возможен только в случае, если в ходе радиационных обследований установлено, что удельная активность радиоактивных веществ, содержащихся в древесине, не превышает 370 Бк/кг.

В зонах средней и низкой степени загрязнения лесов не допускается использование для воспроизведения лесов семенного и посадочного материала, заготовленного либо выращенного в зонах крайне высокой и высокой степени загрязнения лесов.

Лесовосстановление должно осуществляться путем создания лесных культур, в том числе под пологом лесных насаждений преимущественно хозяйственными ценными лиственными породами.

### 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 Красную книгу Донецкой Народной Республики, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 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 Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 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.

## Лесозащитное районирование

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования.

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с Порядком лесозащитного районирования, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в организации зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зон использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Леса Приазовского лесничества отнесены к зоне средней лесопатологической угрозы.

## Государственный лесопатологический мониторинг

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

ГЛПМ является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

ГЛПМ осуществляется в соответствии с Порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

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.

Погрешность определения показателей санитарного и лесопатологического состояния лесов зависит от зоны лесопатологической угрозы:

- зона сильной лесопатологической угрозы - не более 10 %;
- зона средней лесопатологической угрозы - не более 15 %;
- зона слабой лесопатологической угрозы - не более 20 %.

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.

ЛПО осуществляются в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

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

Проверка информации, указанной выше, проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

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

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной

дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В процессе ЛПО производятся:

- определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;
- определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;
- назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и Формы акта лесопатологического обследования».

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

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 осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;

- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

- агитационных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной

устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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.

### Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;

- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

- развесивание аншлагов и плакатов;

- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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

Таблица 2.17.2.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем меро- приятия	Срок прове- дения	Ежегод- ный объем меро- приятия
1	2	3	4	5	6
1. Профилактические					
1.1 Лесохозяйственные					
1	Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	-	-	-	-
2	Лечение деревьев	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем меро- приятия	Срок прове- дения	Ежегод- ный объем меро- приятия
1	2	3	4	5	6
3	Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2 Биотехнические					
4	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	1 000	2026-2035	100
5	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	га	500	2026-2035	50
6	Посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия					
Агитационные мероприятия					
7	Беседы с населением	шт.	20	2026-2035	2
8	Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	шт.	20	2026-2035	2
9	Развешивание анонсов и плакатов	шт.	100	2026-2035	10
10	Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	10	2026-2035	1

Примечание: По результатам проведенных ЛПО профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не назначались. 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 и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

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

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

Рекомендуемые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таб. 2.17.2.2.

#### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 2.17.2.2

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка нелик- видной древеси- ны	Итого			
		всего	в том числе:							
			сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
Хозяйство - Хвойное										
Порода – Сосна										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,4692	1,6894	18,7798	0,6000	-	21,0692			
	м <sup>3</sup>	295	51	244	3	-	298			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	10,2346	0,8447	9,3899	0,3000	-	10,5346			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	147	25	122	2	-	149			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	73	10	63	1	-	74			
-деловой	м <sup>3</sup>	7	1	6	-	-	7			
Итого хвойных:										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,4692	1,6894	18,7798	0,6000	-	21,0692			
	м <sup>3</sup>	295	51	244	3	-	298			
Срок вырубки или уборки	лет	x	x	x	x	x	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	10,2346	0,8447	9,3899	0,3000	-	10,5346			
выбираемый запас,	м <sup>3</sup>									

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка нелик- видной древеси- ны	Итого			
		всего	в том числе:							
			сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
всего:										
-корневой	м <sup>3</sup>	147	25	122	2	-	149			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	73	10	63	1	-	74			
-деловой	м <sup>3</sup>	7	1	6	-	-	7			
Хозяйство - Твердолиственное										
Порода – Акация										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,6522	-	11,6522	1,8000	-	13,4522			
	м <sup>3</sup>	152	-	152	9	-	161			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	5,8261	-	5,8261	0,9000	-	6,7261			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	76	-	76	5	-	81			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	53	-	53	4	-	57			
-деловой	м <sup>3</sup>	5	-	5	-	-	5			
Порода – Дуб										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	146,6887	-	146,6887	-	1,2948	147,9835			
	м <sup>3</sup>	1919	-	1919	-	13	1932			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	73,3444	-	73,3444	-	0,6474	73,9918			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	960	-	960	-	7	967			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	672	-	672	-	-	672			
-деловой	м <sup>3</sup>	67	-	67	-	-	67			
Порода – Клён										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0849	-	6,0849	-	-	6,0849			
	м <sup>3</sup>	80	-	80	-	-	80			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем										

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка нелик- видной древеси- ны	Итого			
		всего	в том числе:							
			сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
изъятия древесины:										
площадь	га	3,0425	-	3,0425	-	-	3,0425			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	40	-	40	-	-	40			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	28	-	28	-	-	28			
-деловой	м <sup>3</sup>	3	-	3	-	-	3			
Порода – Ясень										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37,0100	-	37,0100	-	-	37,0100			
	м <sup>3</sup>	484	-	484	-	-	484			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	18,5050	-	18,5050	-	-	18,5050			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	242	-	242	-	-	242			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	169	-	169	-	-	169			
-деловой	м <sup>3</sup>	17	-	17	-	-	17			
Итого твердолиственных:										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,4358	-	201,4358	1,8000	1,2948	204,5306			
	м <sup>3</sup>	2635	-	2635	9	13	2657			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	x	x	x	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	100,7179	-	100,7179	0,9000	0,6474	102,2653			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	1318	-	1318	5	7	1330			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	922	-	922	4	-	926			
-деловой	м <sup>3</sup>	92	-	92	-	-	92			
Хозяйство - Мягколиственное										
Порода – Тополь										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,2010	1,1464	17,0546	1,8000	-	20,0010			
	м <sup>3</sup>	205	34	171	9	-	214			
Срок вырубки или	лет	x	2	2	2	2	x			

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка нели- видной древеси-ны	Итого			
		всего	в том числе:							
			сплош- ная	выбо- рочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
уборки										
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	9,1005	0,5732	8,5273	0,9000	-	10,0005			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	103	17	86	5	-	108			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	40	7	33	4	-	44			
-деловой	м <sup>3</sup>	3	-	3	-	-	3			
Итого мягколиственных:										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,2010	1,1464	17,0546	1,8000	-	20,0010			
	м <sup>3</sup>	205	34	171	9	-	214			
Срок вырубки или уборки	лет	x	x	x	x	x	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	9,1005	0,5732	8,5273	0,9000	-	10,0005			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	103	17	86	5	-	108			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	40	7	33	4	-	44			
-деловой	м <sup>3</sup>	3	-	3	-	-	3			
Хозяйство – Прочие породы										
Порода – Орех грецкий										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,8180	-	0,8180	-	-	0,8180			
	м <sup>3</sup>	11	-	11	-	-	11			
Срок вырубки или уборки	лет	x	2	2	2	2	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	0,4090	-	0,4090	-	-	0,4090			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	5	-	5	-	-	5			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	4	-	4	-	-	4			
-деловой	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
Итого прочих пород:										
Выявленный фонд	га	0,8180	-	0,8180	-	-	0,8180			

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
		всего	в том числе:							
			сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
по лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	11	-	11	-	-	11			
Срок вырубки или уборки	лет	x	x	x	x	x	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	0,4090	-	0,4090	-	-	0,4090			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	5	-	5	-	-	5			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	4	-	4	-	-	4			
-деловой	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
Всего по лесничеству:										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	240,9240	2,8358	238,0882	4,2000	1,2948	246,4188			
	м <sup>3</sup>	3146	85	3061	21	13	3180			
Срок вырубки или уборки	лет	x	x	x	x	x	x			
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
площадь	га	120,4620	1,4179	119,0441	2,1000	0,6474	123,2094			
выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>									
-корневой	м <sup>3</sup>	1573	42	1531	12	7	1592			
-ликвидный	м <sup>3</sup>	1040	17	1023	9	-	1049			
-деловой	м <sup>3</sup>	103	1	102	-	-	103			

Примечание: Данные в таблице носят рекомендательный характер. В дальнейшем объемы санитарно-оздоровительных мероприятий должны определяться на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и лесопатологических обследований.

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

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

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.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами – ветровал, бурелом – деревьев 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния и верховыми пожарами).

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10 % от площади погибшего или поврежденного участка леса.

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

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

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

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

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

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара 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 высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

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 минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитных лесов или целевому назначению.

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

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

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

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

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

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

### Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации 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 (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях,

проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

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

- а) организация авиационных и наземных работ;
- б) организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;
- в) проведение обследования очагов вредных организмов;
- г) проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.
- д) информирование населения о проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

#### Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристики, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляют уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 5 части 9 статьи 83

Лесного кодекса Российской Федерации.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

### Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и

химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развесивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих kleевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах, леса, расположенные в зеленых зонах), в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями со статьями 112 - 114, 116, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, количество пунктов учета, способы обработки, техническая эффективность, степень повреждения насаждения на обработанных лесных участках, дополнительно заполняется ведомость учетов эффективности мер по уничтожению (подавлению) численности

вредных организмов, в которой указываются номера обрабатываемых участков, кварталов, выделов, вид вредного организма, его численность до и после обработки, единица учета, эффективность обработок.

### Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

#### 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
1	2	3	4	5	6
1	Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
2	Уничтожение или	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
	подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества)				
	в том числе:	-	-	-	-
	- наземными способами	-	-	-	-
	- авиационными способами	-	-	-	-
3	Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-
4	Рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой	-	-	-	-
5	Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов	-	-	-	-

Примечание: на момент разработки лесохозяйственного регламента специальные обследования очагов вредных организмов не проводились и проведение мер по ликвидации очагов вредных организмов не планировалось.

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.

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, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

### Государственный мониторинг воспроизведения лесов

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 воспроизведении лесов;
- оценку установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках;
- оценку качества используемых при воспроизведении лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;
- оценку эффективности воспроизведения лесов, осуществляющегося в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти.

Государственный мониторинг воспроизведения лесов осуществляется в соответствии с Порядком осуществления государственного мониторинга воспроизведения лесов, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.06.2023 № 359 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизведения лесов».

### Уход за лесами

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (часть 2 статьи 64 Лесного кодекса Российской Федерации).

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) назначается в соответствии с Правилами 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.

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 (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер	
							площадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>
								общий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение рубок ухода за лесами								
в том числе:								
Рубки осветления	Азовское	Хвойное	Сосна	0,7678	6	3	0,2559	2
Итого хвойное:				0,7678	6	x	0,2559	2
Рубки осветления	Азовское	Твердолиственное	Ясень	2,0417	25	3	0,6806	8
Итого твердолиственное:				2,0417	25	x	0,6806	8
<b>Итого рубки осветления:</b>				<b>2,8095</b>	<b>31</b>	x	<b>0,9365</b>	<b>10</b>
Рубки прочистки	Азовское	Хвойное	Сосна	4,0426	29	5	0,8085	5,8
Рубки прочистки	Курское	Хвойное	Сосна	13,9995	87	5	2,7999	17,4
Рубки прочистки	Янисольское	Хвойное	Сосна	53,1655	359	5	10,6331	71,8
Итого хвойное:				71,2076	475	x	14,2415	95
Рубки прочистки	Азовское	Твердолиственное	Ясень	2,0108	15	5	0,4022	3
Рубки прочистки	Янисольское	Твердолиственное	Дуб	2,3952	24	5	0,4790	5
Итого твердолиственное:				4,4060	39	x	0,8812	8
<b>Итого рубки прочистки:</b>				<b>75,6136</b>	<b>514</b>	x	<b>15,1227</b>	<b>103</b>
<b>Всего рубок ухода:</b>				<b>78,4231</b>	<b>545</b>	x	<b>16,0592</b>	<b>113</b>
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий			-	-	-	x	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том			-	-	-	x	-	-

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Выру- баемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемости, лет	Ежегодный размер		
							пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
							общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе:									
- реконструкция малоценных лесных насаждений			-	-	-	X	-	-	-
- уход за плодоношением древесных пород			-	-	-	X	-	-	-
- обрезка сучьев деревьев			-	-	-	X	-	-	-
- удобрение лесов			-	-	-	X	-	-	-
- уход за опушками			-	-	-	X	-	-	-
- уход за подлеском	-	-	-	-	-	X	-	-	-
- уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	X	-	-	-
- другие мероприятия	-	-	-	-	-	X	-	-	-

## Лесовосстановление

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 Лесным кодексом Российской Федерации, 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 проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

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

Обработка почвы под лесные культуры включает механическое воздействие на почву рабочими органами машин и орудий с целью улучшения ее водного, воздушного и теплового режимов, ослабления вредного влияния сорной растительности и создания благоприятных условий для приживаемости и роста лесных культур.

Под лесные культуры применяется сплошная и частичная (полосовая) обработка почвы. Выбор способа обработки почвы зависит от состояния участка, типа почв и других природных особенностей. На задернелых участках почву обрабатывают по системе черного пара, а на участках, где нет сорной растительности по системе зяблевой обработки.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 шт. на 1 га при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных 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).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления, указанным в Правилах лесовосстановления, и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в лесостепной и степной зонах европейской части Российской Федерации - при создании лесных культур дуба, каштана, ореха и других пород, имеющих крупные семена.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала развертывания почек у черенков, сеянцев, саженцев) или осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала развертывания почек у сеянцев, саженцев) и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20 %.

### Агротехнические уходы

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнические и лесоводственные 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.

К лесоводственному уходу относятся:

- уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уходы проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется в степной зоне - от 7 до 15 уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено в степной зоне - до 5 уходов.

Агротехнические уходы проводятся по схеме 4-3-2-1.

Продолжительность и кратность проведения агротехнических уходов за лесными культурами может быть увеличена или сокращена по мере необходимости в рамках рекомендуемых технологических схем создания лесных культур и отраженных в проектах лесовосстановления.

Сроки проведения агротехнических уходов определяются следующими требованиями:

- междуурядья и ряды должны содержать в чистом от сорняков состоянии;
- нельзя допускать образование корки.

Агротехнический уход за лесными культурами проводиться по мере необходимости до перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

**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
1	2	3	4	
Степная зона Район степей европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 - 4,0
			Свежие боры, субори и судубравы	0,5 - 2,0
			Влажные боры, субори и судубравы	0,5 - 1,5
Комбинированное лесовосстановление	подростом	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 - 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 - 2

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1,5
		Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори 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

**Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятых лесными насаждениями**

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для степной зоны приведены в табл. 2.17.3.3.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятых лесными насаждениями

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 основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Степная зона							
Район степей европейской части Российской Федерации							
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	8	1,1	1,2

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площасти которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
				судубрава			
				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
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	7	2,0	1,5

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площасти которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
				бор и суборь			
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

Примечание: Допускается применять посадочный материал в возрасте менее указанного, при условии достижения нормативных размеров по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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 проводится в соответствии с проектом лесоразведения, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.2 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения» (далее – Правила лесоразведения).

На землях лесного фонда лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

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.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев,

показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

Процесс создания и выращивания лесных насаждений в целях лесоразведения включает:

- определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения;
- обследование земель, предназначенных для лесоразведения;
- предварительную подготовку земель, предназначенных для лесоразведения;
- 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 Правилами лесоразведения;
- 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 зарастающих сорной растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

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 зарастанием 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.

Посадочный материал перед посадкой при необходимости обрабатывается для его защиты от подсушивания и повреждения вредными организмами, а также для повышения приживаемости и ускорения роста.

Создание лесных насаждений методом посева семян лесных растений осуществляется на участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев леса в лесостепной и степной зонах 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 лесной зоне агротехнический уход проводится с целью уничтожения травянистой и нежелательной древесной растительности.

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.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и древесной растительностью проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Минеральные и органические удобрения вносятся на бедных (песчаных, смытых, осушенных, рекультивированных и прочих) почвах, на которых исключена возможность разрастания травянистой растительности.

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 2.17.3.4

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесораз- ведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1,0201	-	257,1176	258,1377	12,7611	-	270,8988
В том числе по породам:							
- хвойным	-	-	103,5979	103,5979	7,6023	-	111,2002
- твердолиственным	1,0201	-	146,4081	147,4282	-	-	147,4282
- мягкотиственным	-	-	7,1116	7,1116	5,1588	-	12,2704
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	1,0201	-	247,1553	248,1754	7,6023	-	255,7777
из них по породам:							
- хвойным	-	-	103,5979	103,5979	7,6023	-	111,2002
- твердолиственным	1,0201	-	143,5574	144,5775	-	-	144,5775
- мягкотиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягкотиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	-	-	9,9623	9,9623	5,1588	-	15,1211
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	2,8507	2,8507	-	-	2,8507
- мягкотиственным	-	-	7,1116	7,1116	5,1588	-	12,2704

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесораз- веде- ние	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам для каждой категории лесокультурных земель. С учетом наличия естественного возобновления, типа лесорастительных условий и особенностей участка, в технологической схеме предусмотрены: способы обработки почвы, способ производства, схема смешения, способ и кратность уходов за лесными культурами.

При создании лесных культур посадочный материал должен отвечать требованиям, изложенным 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 2.17.3.5

№№ 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 производст- ва 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
<b>1. Подзона – разнотравных степей</b>												
<b>Тип лесорастительных условий – Ао, А1; Во, В1</b>												
<b>Почвы – пески задернелые, серопесчаные рыхлые на песках, серые супесчаные подстилаемые песками</b>												
1	Примени- тельно 39	a, 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	Мехход в междурядьях КЛ-2,6	
<b>Тип лесорастительных условий А2, А3, В2, В3</b>												
<b>Почвы – светлосерые лесные оподзоленные песчаные и супесчаные, серопесчаные рыхлые на песках и с прослойками суглинков, аллювиальные песчаные и супесчаные</b>												
2	Примени- тельно 39	a, б	сосна	-	-	C-C-C-C	3,0x0,75	4,44 C-100%	Узкими лентами по системе	Мехпосадка рядовая ССН-1,	Мехход 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 корчёвой 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>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 корчёвой 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. золот., клён пол. татар., груша	Смор. золот., клён татар., свирина	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., свирина, 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 слабосолонцовые глеевые суглинистые; супесчаные с прослойками суглинков; перегнойно-карбонатные делювиальные слоистые

12	Примени- тельно 40	a	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	
13	Примени-	a	дуб	Клён	-	Д-Д-Д-Д	3,0x0,5	5,77	Сплошная по	Мехпосадка	Мехуход в	

№№ 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
	тельно 40			полевой, липа мелкол., груша, яблоня, ясень зелёный		Сп-Сп- Сп-Сп	между сеянцами 0,75м	Д-58% Сп-42%	системе чёрного пара	сопутствую- щих пород ССН-1 мехпосев желудей СЖУ-1	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 сеянцами 0,75м	5,77 Д-58% Сп-42%	Сплошная по системе чёрного пара	Мехпосадка сопутствую- щих 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	

№№ 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
											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 селянцев 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 оров с	Мехпосадка селянцев дуба СБН-1А	Мехуход КЛБ-1,7 по схеме 4-3-3-2-1-1,	

№№ 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
									расстоянием между центрами 5м., МРП-2 (КМ-1)		ручная прополка в рядах по схеме 4-3-3, применение гербицидов	
<b>Тип лесорастительных условий С4-С5; Д4-Д5</b>												
Почвы – иловато-слоистые, иловато-болотные супесчаные, луговато-болотные суглинистые и легкосуглинистые												
17	Примени- тельно 42	а	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	а	"-"	-	Бузина красн., смород. чёрная	T-K-T-K K-T-K-T	3,0x0,75	4,44 T-50% K-50%	"-"	"-"	"-"	
<b>2. Подзона сухих злаковых степей</b>												

№№ 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

Тип лесорастительных условий А1, А2, В0, В1

Почвы – серопесчаные рыхлые на песках, светлосерые супесчаные на песках;  
перегнойно-карбонатные смывные супесчаные на твёрдых породах; тёмно-каштановые смывные  
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 дгот. с применен.	Мехпосадка рядовая ССН-1	Мехуход в междуряд. КЛ-2,6 по схеме 5-4-3-2-2-1-1 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
									МЛУ-1 МПП-1		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 культивация 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 5-4-3-2-1-1-1	
----	-----------------------	---	-------	---	--	-------------------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------------	---	--

№№ 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
25	Примени- тельно 40	а, б	Дуб	-	-	Д-Д-Д-Д	-"-	5,77 Д-100%	Узкими лентами	Мехпосев желудей СЖУ-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 5-4-3-3-2-2-1 Культивация в рядах КРЛ- 1А, КУН-4 по схеме 5-4-3, применение гербицидов	

№№ 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
											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 кр., ирга	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 в рядах по схеме 5-4-3, двухкратное	Для слабо и средне- солонце- ватых почв в компл. с сильно- солонце-

№№ 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
											ручное рыхление в рядах Применение гербицидов	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	Мехуход 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	Мехпосадка сейнцев ССН-1	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									

## Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

### Лесосеменное районирование

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (статья 65, часть 4 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии со статьей 65 (часть 2, пункт 1) Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» установлено лесосеменное районирование основных лесообразующих пород.

Районированные семена лесных растений должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве», Указаниям по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденным Федеральной службой лесного хозяйства Российской Федерации 11.01.2000 г., приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Районированные семена лесных растений используются для целей:

- выращивания посадочного материала лесных растений; воспроизводства лесов и лесоразведения;

- создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарниковых пород;
- формирования запасов семян лесных растений юридических и физических лиц;
- формирования страховых фондов семян лесных растений;
- формирования федерального фонда семян лесных растений;
- озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации нарушенных земель;
- осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений.

Для вышеуказанных целей используются семена лесных растений, заготовленные в границах территории муниципального района (далее - местные семена), а при их отсутствии - семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах территории лесничества, при отсутствии последних - семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района.

Не допускается использовать:

- нерайонированные семена лесных растений;
- семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;
- семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;
- семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Использование семян лесных растений основных лесных древесных пород, не включенных в лесосеменное районирование, осуществляется в границах лесного района.

### Создание и выделение объектов лесного семеноводства

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при заготовке их в пределах лесосеменного района и заготовленные с лесосеменной базы лесничества.

В качестве первоочередных мероприятий в отношении развития лесного семеноводства в лесном фонде лесничества рекомендуется:

1. Всемерное сохранение отобранных плюсовых и лучших из числа нормальных насаждений сосны и дуба.
2. Отбор лучших по качеству древесины, биологической устойчивости, производительности, урожайности участков леса сосны и дуба с целью формирования в них семенных заказников.

3. Испытания плюсовых деревьев по семенному и вегетативному потомству для оценки хозяйственных наследственных признаков с целью отбора их в элитные.

4. Создание постоянных лесосеменных плантаций вегетативного и семенного происхождения на базе проверенных (элитных) плюсовых деревьев в необходимых объемах.

5. До начала плодоношения лесосеменных плантаций, сбор семян основных лесообразующих пород производить только на аттестованных ПЛСУ и в плюсовых насаждениях.

В соответствии со сведениями государственного лесного реестра (форма № 14-ГЛР) на территории Приазовского лесничества объекты лесного семеноводства отсутствуют.

На период действия лесохозяйственного регламента (2026-2035 гг.) создание объектов лесного семеноводства не планируется.

#### Мероприятия по уходу за объектами лесного семеноводства

Уход за объектами лесного семеноводства осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

На лесосеменных плантациях в течение всего срока их создания и эксплуатации проводят уборку поросли и самосева, регулярные уходы за почвой и семенными деревьями.

Уход за почвой на лесосеменных плантациях в первые 2-5 лет после создания заключается в регулярной культивации межурядий. В приствольных кругах, площадках при групповой посадке растений, почву обрабатывают вручную.

После достижения растениями высоты 1 м, в межурядьях (коридорах) высевают почвоулучшающие травы (люпин, клевер и др.) или оставляют их на залужение.

При проведении уходов на лесосеменных плантациях, созданных на участках с частичной обработкой почвы, проводят уход за почвой в полосах(площадках) и регулярное освещение путем вырубки деревьев в кулисах.

Лесоводственные уходы за семенными деревьями на лесосеменных плантациях, независимо от способа их закладки, должны обеспечивать на протяжении всего срока выращивания освещенность и свободное развитие кроны.

Уход за привитыми растениями до 5-летнего возраста заключается в регулярной обрезке ветвей подвоев. В последующие годы обрезку проводят по мере необходимости. Обрезку ветвей производят ранней весной. У дуба места среза покрывают садовым варом.

По мере роста семенных деревьев на лесосеменных плантациях удаляют больные, ослабленные, слабо плодоносящие, с несинхронными сроками цветения, с явными признаками несовместимости привоя и подвоя, а также малоценные, (по результатам генетической оценки в испытательных культурах), деревья и клоньи.

На лесосеменных плантациях проводят комплекс мероприятий по стимулированию цветения, повышению урожайности и качества семян, включая внесения удобрений, применение регуляторов роста растений, дополнительное опыление.

Рекомендации о необходимости внесения удобрений дает почвенно-химическая лаборатория по результатам агрохимического анализа почв и химического состава хвои.

### Мероприятия по защите лесосеменных плантаций

Для защиты урожая на лесосеменных плантациях от вредителей и болезней используют систему профилактических и защитных мероприятий, в том числе: привлечение насекомоядных птиц, энтомофагов путем введения в защитные полосы вокруг лесосеменных плантаций соответствующих видов деревьев, кустарников и создания ремиз. При закладке лесосеменных плантаций дуба (прививкой, посевом желудей) обязательна проверка исходного материала на зараженность микозом.

Все мероприятия, связанные с ограничением роста семенных деревьев в высоту, стимуляцией плодоношения, защитой урожая от вредителей и болезней, проводят в соответствии с региональными методическими указаниями и рекомендациями научно-исследовательских учреждений. Истребительные мероприятия назначает служба энтомологического и фитопатологического надзора на основе рекогносцировочного и специального обследований.

Лесосеменные плантации хвойных пород ограничивают широкими минерализованными противопожарными полосами.

Для защиты от повреждений дикими и домашними животными лесосеменные плантации огораживают в год посадки (посева). Параметры изгороди (высота, ширина пролета и пр.) определяют в проекте на лесосеменную плантацию исходя из конкретных условий.

Все объекты лесосеменной базы должны быть отнесены к особо защитным участкам лесов.

### Лесные питомники

На момент разработки лесохозяйственного регламента на территории Приазовского лесничества лесные питомники отсутствуют.

Создание лесных питомников на территории лесничества на период действия лесохозяйственного регламента (2026-2035 гг.) не планируется.

Выращивание посадочного материала с закрытой корневой системой в ближайшие годы не проектируется.

### Расчет необходимого количества посадочного материала

Общий объем искусственного лесовосстановления на период 2026 - 2035 гг. лесохозяйственным регламентом определен в объеме 249,8648 га.

Среднегодовой объем искусственного лесовосстановления на предстоящий период составляет 24,9865 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 24,9865 га составит:  $24,9865 \times 4,5 = 112,4$  тыс. шт., с учетом дополнения всех культур до пятилетнего возраста в объеме 25 % (28,1 тыс. шт.) – 140,5 тыс. шт.

Из них:

- сосны обыкновенной – 59,2 тыс. шт.
- дуба черешчатого – 81,3 тыс. шт.

### Расчет посевной площади питомника и потребного количества семян

Таблица 2.17.3.6

№ п/п	Порода	Ежегодная потребность в посадочном материале, тыс. шт.	Выход посадочного материала с 1 га, тыс. шт.	Расчетная площадь питомника	Норма высева, кг/га	Потребное количество семян в кг
1	2	3	4	5	6	7
1	Сосна	59,2	1300	0,0455	60	2,73
2	Дуб	81,3	500	0,1626	3600	585,33
	Всего:	140,5		0,2081		588,06

Примечание: нормы высева приведены для семян 1 класса качества.

Территория Донецкой Народной Республики сравнительно небольшая и находится в одном лесорастительном районе – районе степей европейской части Российской Федерации, поэтому семена, собранные в любом лесничестве Республики, вполне пригодны для выращивания посадочного материала для всего региона. Пригоден и посадочный материал, выращенный в том или ином лесничестве.

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» все леса Приазовского лесничества отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте (приложение 2).

Требования к различным видам использования лесов (нормативы, параметры и сроки использования), в т.ч. в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в разделах 2.1 - 2.16 настоящего лесохозяйственного регламента.

## Глава III

### Ограничения использования лесов

#### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

В лесах Приазовского 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	2	3
1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</li><li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li><li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li><li>- создание и эксплуатация лесных плантаций;</li><li>- 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.</li></ul> <p>В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.</p>

2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- 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.</li> </ul>
3	Ценные леса:	
	Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>проводение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- 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.</li> </ul>

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

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством Российской Федерации предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается:

- 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;
- проведение выборочных рубок, за исключением рубок с целью вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки);
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На территории Приазовского лесничества Донецкой Народной Республики особо защитные участки лесов не выделены.

### **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 (Рослесхоза), регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Приазовского лесничества с учетом их целевого назначения (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации) устанавливаются следующие ограничения по видам использования лесов:

#### **Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины**

**Запрещается:**

- использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;
- оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;
- 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);
- уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок;
- заготовка древесины 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

#### **Запрещается:**

- применять способы и технологии, ведущие к истощению имеющихся ресурсов;
- заготовка пневмического осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;
- рубка деревьев для заготовки бересты;
- сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

- заготовка веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, древесной зелени, заготовка ветвей для веников, метел и плетения с растущих деревьев;

- заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции;

- спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей, обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев при заготовке хвороста;

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения допускается с растущих деревьев только 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).

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 25.12.1992 № 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

**Запрещается:**

- рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;

- рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов;

- вырывать растения с корнями, повреждать листья (вой) и корневища;

- применять способы и технологии, приводящие к истощению имеющихся ресурсов;

- 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 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Категорически запрещается:

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

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки и должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

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.

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.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.1992 № 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 охранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах зеленых зон, лесопарковых зон и лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности;

- 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;

- размещение (проведение) биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий и способствующих разрушению и ухудшению природной среды;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор и других мест обитания животных;

- 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

**Запрещается:**

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, городских лесах, заповедных лесных участках.

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);

- на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, еловопихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмыаемыми и развеиваемыми почвами;

- распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос.

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.

**При использовании лесов для сенокошения запрещается:**

- сенокошение на необлесившихся лесосеках, прогалинах и других непокрытых лесной растительностью землях, на которых проведены мероприятия по лесовосстановлению;

- использование для сенокошения малоценных насаждений, намеченных под реконструкцию.

При использовании лесов для выпаса сельскохозяйственных животных запрещается:

- выпас сельскохозяйственных животных без пастуха (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастбища коз разрешаются исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- 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.

#### Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Запрещается:

- 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 участков для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Запрещается:

- 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;
- ведение образовательной и научно-исследовательской деятельности без проекта освоения лесов;
- возникновение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей на

участках, предоставленных для образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- негативное воздействие, осуществляемое деятельностью на смежные участки, находящиеся за пределами предоставленной по договору площади;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка;

- проведение мероприятий, не указанных в методике, программе и плане научно-исследовательской и образовательной деятельности.

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.

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

**Не допускается:**

- препятствовать праву граждан свободному и бесплатному пребыванию в лесах;

- использование способов и методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;

- возведение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесного участка;

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

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

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным неустановленным маршрутам;

- создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

#### **Ограничения при использовании лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

**Не допускается:**

- использование лесов способами и технологиями, ведущими к возникновению эрозии почв, оказывающие негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики.

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 и др.).

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

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

### Создание лесных питомников и их эксплуатация

Не допускается:

- использование лесов способами и технологиями, ведущими к возникновению эрозии почв, оказывающие негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Донецкой Народной Республики;

- применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Химические и биологические препараты при выращивании посадочного материала лесных растений применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

### Ограничения при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

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 09.12.2020 № 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.

Лица, осуществляющие использование лесов 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, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 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.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

### Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

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

токсичными веществами;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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».