

ГЛАВА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2022

г. Артем

№ 481-мд

О внесении изменений в постановление администрации Артемовского городского округа от 03.12.2018 № 1006-па «Об утверждении лесохозяйственного регламента Артемовского городского лесничества» (в ред. от 05.11.2019 2281-па)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, во исполнение статей 84 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа 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», приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 20.10.2020 № 972 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 24.06.2019 № 801 и от 19.12.2019 № 1409», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Артемовского городского округа от 03.12.2018 № 1006-па «Об утверждении лесохозяйственного регламента Артемовского городского лесничества» (в ред. от 05.11.2019 2281-па), изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Артемовского городского округа Литвинова А.А.

Глава Артемовского городского округа

В.В. Квон

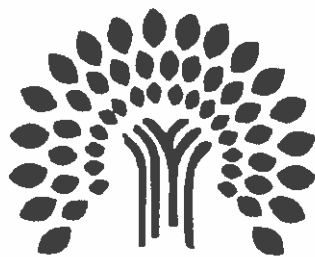
Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Артемовского городского округа
от *27.07.2022* № *481-па*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ **Артемовского городского лесничества**

Артем
2021



**ВЕЛЕС
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Артемовского городского лесничества**

Директор

А.В. Левицкий

Инженер

М.В. Мусин

Артем
2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	11
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	11
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	11
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	11
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	11
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	12
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	12
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	12
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	12
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	12
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	13
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ.....	14
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	14
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	16
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	16
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	16
2.1.4. Возрасты рубок	17
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	17
2.1.6. Размеры лесосек	17
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	18
2.1.8. Количество зарубов	18
2.1.9. Сроки повторяемости рубок	18
2.1.10. Методы лесовосстановления	18
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	18
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	18

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	19
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	19
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	21
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	21
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	21
2.4.2. Сроки заготовки и сбора	25
2.4.3. Заготовки древесных соков и папоротника-орляка.....	26
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	26
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	26
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	26
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	26
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	28
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности....	28
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.....	31
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	31
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	32
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	32
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	33
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	33
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	34
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	35
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	37
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	37
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	39
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	39

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	40
2.17.1. Пожарная безопасности в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	40
2.17.2. Санитарная безопасность в лесах	46
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов	51
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	53
3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	54
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	54
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	55
3.3. Ограничения по видам использования лесов	55
3.3.1. Заготовка древесины.....	56
3.3.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	56
3.3.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	57
3.3.4. Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	57
3.3.5. Осуществление рекреационной деятельности	57
3.3.6. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	58
3.3.7. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	58
3.3.8. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр	58
3.3.9. Осуществление религиозной деятельности.....	59
Таблица 1	60
Таблица 2	60
Таблица 3	61
Таблица 4	62
Таблица 5	63
Таблица 6	64
Таблица 7	65
Таблица 8	66
Таблица 9	67
Таблица 10	68
Таблица 11	68
Таблица 12	68
Таблица 13	68
Таблица 14	69
Таблицы 15, 15.1, 15.2	69
Таблица 16	69
Таблица 17	70
Таблица 18	71
Таблица 19	72

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Артемовского городского лесничества (далее регламент) - основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах муниципального образования – Артемовский городской округ.

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

Лесохозяйственный регламент разработан на основании статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа 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».

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент Артемовского городского лесничества, утвержденный постановлением администрации Артемовского городского округа от 03.12.2018 № 1006-па (в ред. от 05.11.2019 № 2281-па), являются изменения структуры лесов на территории Артемовского городского лесничества после проведения лесоустроительных работ по таксации лесов в связи с необходимостью изменения границ Артемовского городского лесничества без изменения общей площади городских лесов с учетом строительства заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол протяженностью 44 км (для ТП энергопринимающих устройств ООО «Морской порт «Суходол») для нужд ПАО «ФСК ЕЭС» и установления публичного сервитута, накладывающего ограничения на использование лесов по целевому назначению.

Срок действия настоящего регламента 10 лет со дня вступления в силу.

Лесохозяйственный регламент Артемовского городского лесничества разработан обществом с ограниченной ответственностью «Велес» (далее - ООО «Велес»). Юридический и почтовый адрес: 690106, г. Владивосток, ул. Нерчинская, 23, офис 32; ИНН 2536271006/ КПП 253601001; ОГРН 1142536002377; ОКПО 2078307; р/с 40702810750000011202; к/с 30101810600000000608; БИК 040813608 в Дальневосточном банке ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровск; тел. 8-914-706-43-21; электронная почта: veles.prim@mail.ru.

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, включает следующие документы:

1. Кодексы:

Водный кодекс Российской Федерации;
Градостроительный кодекс Российской Федерации;
Земельный кодекс Российской Федерации;
Лесной кодекс Российской Федерации.

2. Федеральные законы:

от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».
3. Постановления Правительства Российской Федерации:
- от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса 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»;
- от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:
- от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и 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»;
- 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 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года».
5. Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации:
- от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
- от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».
6. Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:
- от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

- от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса 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»;
- от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- от 02.04.2015 № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;
- от 06.09.2016 № 457 «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»;
- от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;
- от 09.01.2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
- от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
- 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»;
- 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»;
- от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
- от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
- от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
- от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09.11.2020 № 911 «Правила заготовки живицы»;
 от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
 от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
 от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

7. Приказы Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации:
 от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
 от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
 от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
 от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 24.06.2019 № 801 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов города Артема Артемовского городского округа Приморского края, занятыми городскими лесами, и установлении их границ»;

от 19.12.2019 № 1409 «Об установлении границ Артемовского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Артема Артемовского городского округа Приморского края, занятых городскими лесами»;

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»;

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

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

8. Нормативно-технические документы:

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустroительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования» (утв. Приказом Гослесхоза СССР от 19.08.1980 №142);

ОСТ 56-84-85 «Использование лесов в рекреационных целях. Термины и определения» (утв. Приказом Гослесхоза СССР от 19.09.1985 №162);

ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения» (утв. приказом Рослесхоза 03.12.1998 №203);

ОСТ 56-109-99 «Работы геодезические. Таксация и лесоустройство. Лесохозяйственное производство. Нормы точности. Методы выполнения измерений» (утв. приказом Рослесхоза от 22.09.199 №186);

ГОСТ Р 57972-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержден приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст.

9. Законы Приморского края:
от 10.11.2004 № 157-КЗ «Об Артемовском городском округе»;
от 11.05.2005 № 245-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Приморского края» (с изм.);
от 23.10.2007 № 141-КЗ «Об использовании лесов в Приморском крае»;
10. Нормативные правовые акты Приморского края:
постановление Губернатора Приморского края от 17.05.1999 № 216 «О Красной книге Приморского края»;
постановление Администрации Приморского края от 01.07.2008 № 147-па «Об утверждении порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Приморского края»;
постановление Администрации Приморского края от 07.07.2017 № 277-па «О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края»;
распоряжение департамента градостроительства Приморского края от 25.09.2019 № 110 «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Артемовского городского округа Приморского края»;
распоряжение министерства строительства Приморского края от 24.03.2020 № 31-ра «О внесении изменений в распоряжение департамента градостроительства Приморского края от 25.09.2019 № 110 «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Артемовского городского округа Приморского края».
11. Муниципальные правовые акты Артемовского городского округа:
решение Думы Артемовского городского округа от 30.10.2009 № 251 «О положении об организации использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Артемовского городского округа»;
решение Думы Артемовского городского округа от 28.04.2011 № 497 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Артемовского городского округа» (в ред. распоряжения департамента градостроительства Приморского края от 25.09.2019 № 110, министерства строительства Приморского края от 24.03.2020 № 31-ра);
решение Думы Артемовского городского округа от 30.07.2015 № 507 «Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Артемовского городского округа»;
решение Думы Артемовского городского округа от 31.05.2018 № 99 «О Правилах благоустройства Артемовского городского округа».
12. Методические и проектные документы:
Красная книга Российской Федерации;
Красная книга Приморского края;
справочник лесоустроителя Дальнего Востока, Хабаровск, 1973;
лесопожарное районирование Дальнего Востока, Хабаровск, 1982;
нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке, Федеральное бюджетное учреждение «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», 1986;
временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок, утвержденная Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству, 1987;
руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2003;
справочник для таксации лесов Дальнего Востока, Федеральное государственное учреждение «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», 2009;

справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Федерального агентства лесного хозяйства, 2010;

таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины), подготовленный Всероссийский научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2018.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Артемовское городское лесничество находится на территории Артемовского городского округа (далее – Артемовского ГО), расположенного в южной части Приморского края в границах, установленных Законом Приморского края от 10.11.2004 № 157-КЗ «Об Артемовском городском округе».

В составе Артемовского городского лесничества на его территории организовано 4 лесных квартала. Ввиду незначительной площади участковые лесничества не образованы.

Протяженность разбросанности лесных участков в составе Артемовского городского лесничества составляет: с севера на юг около 7 км, с запада на восток около 24 км.

Участок поставлен на кадастровый учет, имеет четыре кадастровых номера: 25:27:030104:6723; 25:27:000000:9282; 25:27:000000:9270; 25:27:000000:9266.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Артемовского городского лесничества составляет 238,6 га и включает городские леса на территории Артемовского городского округа, находящиеся в природно-рекреационной зоне (зона лесов – зона Р-4 генплана округа) в соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 27.01.2020 № 47-пп «О внесении изменений в постановление администрации Приморского края от 07.07.2017 № 277-па «О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края, распоряжения департамента градостроительства Приморского края от 25.09.2019 № 110 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки территории Артемовского городского округа Приморского края».

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Вся площадь Артемовского городского лесничества располагается на территории Артемовского городского округа.

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

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» леса территории Артемовского городского лесничества относятся к Приамурско-Приморскому хвойно-широколиственному району зоны хвойно-широколиственных лесов.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» территория Артемовского городского лесничества входит в зону средней лесопатологической угрозы.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» территория Артемовского городского лесничества относится к 16-му лесосеменному району. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приводится в таблице 2 приложения к настоящему регламенту.

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

В соответствии с п. 5 части 1 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации по целевому назначению леса Артемовского городского лесничества относятся к защитным лесам, к категории лесов городские леса.

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приводится в таблице 3 приложения к настоящему регламенту.

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

Общая площадь Артемовского городского лесничества составляет 238,6 га. Основную часть площади лесного участка занимают лесные земли – 224,4417 га, или 94% от общей площади лесного участка. Лесные земли представлены покрытыми лесной растительностью землями на площади 187,3606 га, или 79% от общей площади лесного участка и не покрытыми лесной растительностью землями на площади 37,0811 га, или 15 % от общей площади лесного участка.

Не покрытые лесной растительностью земли представлены рединами на площади 0,2 га и пустырями на площади 36,8811 га.

Нелесные земли занимают площадь 14,1583 га, или 15 % от общей площади лесного участка, представлены: дорогами – 1,6703 га, болотами – 4,8 га; прочими землями – 7,688 га (менее 1,3%).

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Артемовского городского лесничества приводится в таблице 4 приложения к настоящему регламенту.

Карта-схема подразделения лесов Артемовского городского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых территорий и объектов, лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлена в приложении 3 к настоящему регламенту. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда показана в таблице 4 приложения к настоящему регламенту.

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

Особо охраняемых природных территорий и объектов на территории Артемовского городского лесничества не имеется. В перечень планируемых особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения территория городских лесов Артемовского городского лесничества также не входит.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Лесные участки, которые имеют ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг на территории Артемовского городского лесничества отсутствуют. В связи с этим леса национального наследия не проектируются.

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

Лесосечные работы на территории Артемовского городского лесничества не проектируются. Таблица 20 «Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ», предусмотренная 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», в настоящем регламенте не приводится.

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 утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден 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 материалами лесоустройства на территории Артемовского городского лесничества имеются: дороги автомобильные грунтовые – 1,4 га (протяженность 2,8 км), линии электропередач – 7,688 га, минерализованные полосы протяженностью 13,2 км.

Средняя плотность дорожно-транспортной сети составляет около 10,1 км на 1000 га территории городских лесов.

Учитывая, что территория Артемовского городского лесничества расположена в городской черте Артемовского городского округа с большим количеством дорог общего пользования, практически все дороги являются транспортно доступными.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

В соответствии со статьями 24 и 25 Лесного кодекса Российской Федерации определены следующие виды использования лесов, осуществление которых возможно на территории Артемовского городского лесничества.

Виды разрешенного использования приведены в таблице 5 приложения к настоящему регламенту.

В соответствии с частью 2 ст. 16 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины осуществляется не только в спелых и перестойных лесных насаждениях, но и в насаждениях других возрастных групп. В данном случае заготовка древесины может осуществляться при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и при рубках насаждений на лесных участках, предназначенных для эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В городских лесах запрещаются виды деятельности, предусмотренные пунктами статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации, а именно:

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Так как согласно пункту 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины, то этот вид использования лесов в городских лесах не предусматривается.

Согласно пункту 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства устанавливаются законом субъекта Российской Федерации. Статья 10 главы 4 Закона Приморского края от 23.10.2007 г. № 141-КЗ «Об использовании лесов в Приморском крае» в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации не предусматривает использование городских лесов для ведения охотничьего хозяйства.

Переработка древесины и иных лесных ресурсов (создание лесоперерабатывающей инфраструктуры) в защитных лесах (городских лесах) запрещается статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 116 ЛК Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением

гидротехнических сооружений. Виды объектов капитального строительства приведены в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87. В соответствии с этим постановлением линейные объекты (линии электропередач, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты) являются объектами капитального строительства.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 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 осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, а также проектом освоения лесов.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 8.2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины допускается осуществление следующих рубок:

а) спелых, перестойных лесных насаждений;

б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;

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

Заготовка древесины регламентируется правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 (далее - Правила заготовки древесины).

Требования, устанавливаемые правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, правилами лесовосстановления, являются обязательными для выполнения при заготовке древесины.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется исходя из лесоводственной потребности в них и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношение их высот, размещение деревьев по площади.

Согласно пункту 53 Правил заготовки древесины сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

В этих целях допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возраста, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее - Правила ухода за лесами) рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные

рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, на отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3 - 0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6 - 1,0) рекреационные ландшафты.

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, произрастающий на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должен 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 вырубki 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 интенсивностью (от 20 до 50% по запасу).

При осуществлении ландшафтных рубок максимально используется существующая дорожно-тропиночная сеть при условии ее сохранности. Исчисление расчетной лесосеки для проведения ландшафтных рубок осуществляется на основании данных специальных обследований лесов при проведении проектирования создания определенных ландшафтов с привязкой на местности.

По результатам специального технического проектирования или обследований могут проводиться благоустроительные мероприятия, проводимые в порядке иных мероприятий по уходу за лесами (другие мероприятия), связанные с рубкой отдельных деревьев и кустарников: формирование полян и лужаек, уход за ними;

создание видовых площадок;
 прорубка и расчистка троп;
 размещение малых архитектурных форм (навесов от дождя, беседок, павильонов);
 иные мероприятия по благоустройству.

Назначение ландшафтных рубок на территории Артемовского городского лесничества возможно только при проведении специальных обследований при разработке проектов создания ландшафтов для разработки проекта освоения лесов.

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

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений определяется в соответствии с порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 27.05.2011 № 191.

Расчет ежегодного допустимого объема заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории Артемовского городского лесничества произведен отдельно по выборочным и сплошным формам рубок. В таблице 6 приложения к настоящему регламенту (расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента) и в таблице 7 приложения к настоящему регламенту (расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений) приведен расчет ежегодного допустимого объема заготовки древесины отдельно по выборочным и сплошным формам рубок.

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

Расчет ежегодного допустимого объема изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами в Артемовском городском лесничестве отражен в таблице 8 приложения к настоящему регламенту.

Фонд рубок ухода за лесами по лесоводственным требованиям лесоустройством не выявлен, то есть на территории Артемовского городского лесничества нет насаждений, в которых необходимо по возрастным и лесоводственным показателям проводить прореживания, проходные и другие виды рубок ухода за лесом.

При лесоустройстве 2017 и 2021 года в квартале 4 рубки обновления и переформирования не запроектированы, так как параметры этих видов рубок приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» в границах Приморского края не установлены.

Единичные деревья в границах лесничества (квартал №1 выдел 18, квартал № 3 выделы 14, 17, 27, 31, 39, 43, 51, 55, 61, 63, 64, 72, 90, 92, 95, 100, 102, 103, 105, 114) отмечены на площади 22,5 га с запасом древесины 363 куб. м, преимущественно дуб монгольский. Учитывая, что единичные деревья преимущественно располагаются на непокрытых лесной растительностью землях-пустырях, где еще не завершён лесовосстановительный процесс этих земель, а также что они обладают высокими декоративными и эстетическими качествами - украшают ландшафты, рубка единичных деревьев не предусматривается.

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

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов заготовки древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубках ухода – рубке лесных насаждений при уходе за лесами;
- при санитарных рубках – рубке поврежденных и погибших лесных насаждений;
- при рубках лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных

для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в т.ч. для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п.

Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в таблице 9 приложения к настоящему регламенту.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок на устраиваемом объекте отсутствует, так как насаждения на территории лесничества по лесоводственным и организационно-техническим требованиям не нуждаются в рубках.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и постановлением Администрации Приморского края от 01.07.2008 № 147-па «Об утверждении порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Приморского края». Удовлетворение потребности граждан в древесине для собственных нужд на территории Артемовского городского лесничества не представляется возможным.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок по лесным лесорастительным районам».

В зависимости от установленных возрастов рубок и продолжительности классов возраста (для твердолиственных пород 20 лет, для мягколиственных пород - 10 лет) насаждения разделены на четыре группы возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные.

В Артемовском городском лесничестве возрасты рубок по хозсекциям и входящие в них преобладающие породы приведены в таблице 10 приложения к настоящему регламенту.

Ландшафтные рубки и другие мероприятия по уходу за лесами допускается проводить в насаждениях всех групп возрастов с учетом требований правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

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

Интенсивность рубки определяется количеством вырубленной древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

В соответствии со ст. 17 Лесного кодекса Российской Федерации, выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Ландшафтные рубки и рубки санитарно-оздоровительных мероприятий относятся к выборочным рубкам.

Выборочные рубки с учетом объема вырубленной древесины за один прием (интенсивность) подразделяются на следующие виды:

очень слабой интенсивности - объем вырубленной древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса;

слабой интенсивности - 11-20 процентов;

умеренной интенсивности - 21-30 процентов;

умеренно высокой интенсивности - 31-40 процентов;

высокой интенсивности - 41-50 процентов;

очень высокой интенсивности - 51-70 процентов.

2.1.6. Размеры лесосек

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на территории Артемовского городского лесничества данным регламентом не предусмотрены и

не планируются, размеры лесосек по ним не приводятся.

Размеры лесосек ландшафтных рубок, санитарно-оздоровительных мероприятий и других мероприятий по уходу за лесами в границах Артемовского городского лесничества ограничивается:

границами лесотаксационного выдела или выделов;

границами лесотаксационного выдела или выделов с одинаковой преобладающей породой;

границами квартала.

Правилами ухода за лесами и Правилами санитарной безопасности в лесах размеры лесосек для мероприятий по уходу за лесами и санитарных рубок не установлены и не ограничены.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на территории Артемовского городского лесничества данным регламентом не предусмотрены и не планируются, сроки примыкания лесосек не определяются и не приводятся.

2.1.8. Количество зарубов

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на территории Артемовского городского лесничества данным регламентом не предусмотрены и не планируются, количество зарубов не определяется и не приводится.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

При проведении в высокополнотных средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки проводятся в несколько приемов и интенсивностью до 30 процентов с интервалом между рубками 6-8 лет.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на территории Артемовского городского лесничества данным регламентом не предусмотрены, поэтому не планируется появление не покрытых лесом площадей, требующих лесовосстановления.

При проведении рубок ухода (ландшафтных рубок) не образуется лесокультурный фонд, требующий проведения лесовосстановительных работ.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на территории Артемовского городского лесничества данным регламентом не предусмотрены.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в Артемовском городском лесничестве при проведении рубок ухода также отсутствует. Расчет объема проведения ландшафтных рубок должен производиться только после проведения специальных обследований и проектировок благоустройства.

Отвод лесосек для проведения ландшафтных рубок в лиственных насаждениях производится в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

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

Порядок заготовки живицы устанавливается правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911.

В соответствии с частью 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка живицы осуществляется в хвойных насаждениях, которые предназначаются для заготовки

древесины.

Городские леса по своему целевому назначению не предназначены для заготовки древесины.

Проведение подсочки с целью заготовки живицы на территории городских лесов не требуется по следующим причинам:

заготовка древесины предусматривается преимущественно в форме выборочных рубок, проводимых, прежде всего, в целях вырубki погибших и поврежденных деревьев. В то же время в соответствии с правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911, пригодными для подсочки являются только здоровые деревья. Насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, не должны назначаться в подсочку;

при подсочке ухудшается санитарное и экологическое состояние лесных насаждений, что противоречит целевому назначению городских лесов.

На территории Артемовского городского лесничества отсутствуют хвойные насаждения, поэтому нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы на территории лесничества настоящим лесохозяйственным регламентом не разрабатываются, таблица 11 «Фонд подсочки древостоев», предусмотренная 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», не приводится.

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 недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд) не допускается.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны проводиться в соответствии с требованиями статей 7, 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496, а на территории Приморского края дополнительно регламентируется законом Приморского края от 23.10.2007 № 141-КЗ «Об использовании лесов в Приморском крае» (глава 1. Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд). Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов также регламентируются этими документами.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым из различных частей дерева (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели, веники, веточный корм, еловая, пихтовая и сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень), а термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, не относящимся непосредственно к дереву (мох, лесная подстилка и т.д.).

К недревесным лесным ресурсам, 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, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

При осуществлении заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане не имеют права размещать в лесах сушилки, грибоварни, возводить склады,

навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

Граждане осуществляют использование лесов с целью заготовки и сбора для собственных нужд следующих недревесных лесных ресурсов:

пней (заготовка пневого осмола). Заготовка пневого осмола разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0;

бересты. Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Снимать бересту с растущих деревьев и кустарников в границах населенных пунктов запрещается. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года. Рубка деревьев для заготовки бересты запрещается;

мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей среде. Заготовка мха осуществляется только под контролем представителей администрации Артемовского городского округа. Сбор лесной подстилки и опавшей листвы 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, в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

коры и луба. Заготовка коры и луба осуществляется одновременно с рубкой деревьев при заготовке древесины гражданами для собственных нужд. Ивовая кора заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивовой коры пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше. Снимать кору с растущих деревьев и кустарников в границах населенных пунктов запрещается;

хвороста. Хворостом являются срезанные и (или) собранные сухостойные тонкие стволы деревьев с диаметром у корневой шейки дерева до 4 см, а также срезанные и (или) собранные сухие вершины, сучья и ветви деревьев;

веточного корма, ветвей деревьев, кустарников и их частей. Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм животным. Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясеня и других деревьев) и хвойных (в основном ели) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично. Заготовка веточного корма, ветвей деревьев, кустарников и их частей производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), в полосе отвода ведомственных дорог противопожарного, лесохозяйственного и лесозаготовительного назначения, в карьерах, на лесных участках после проведения администрацией Артемовского городского округа лесохозяйственных мероприятий, а также со срубленных деревьев при заготовке древесины гражданами для собственных нужд;

пихтовых, сосновых, еловых лап. Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев при заготовке древесины гражданами для собственных нужд;

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. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года. Заготовка и сбор валежника осуществляется без ущерба лесным насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам. При заготовке и сборе валежника запрещается его трелевка автотракторной и иной специализированной техникой. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбора находящегося на них валежника, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством.

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 рубок.

Ввиду отсутствия сырьевой базы для заготовки веников, ветвей и кустарников для метел и плетения в лесах Артемовского городского лесничества этот вид недревесного лесного ресурса для заготовки не предусматривается.

Ввиду отсутствия сырьевой базы, заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в лесах Артемовского городского лесничества не предусматривается.

Объемы заготовки гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не лимитируются. Параметры использования лесов Артемовского городского лесничества для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 12 приложения к настоящему регламенту.

Отсутствие допустимых объемов ежегодной заготовки недревесных лесных ресурсов объясняется отсутствием ресурсной базы на территории Артемовского городского лесничества.

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории Артемовского городского лесничества не установлены ввиду отсутствия ресурсной базы

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

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для указанных целей устанавливаются в соответствии со ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494, которые регулируют отношения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьями 11 и 35 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации. На территории Приморского края заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется законом Приморского края

от 23.10.2007 № 141-КЗ «Об использовании лесов в Приморском крае» (Глава 1. Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд).

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

Запрещается использовать для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений виды растений и грибов, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Приморского края или признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

При осуществлении заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждане не имеют права размещать в лесах сушилки, грибоварни, возводить склады, навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

Граждане осуществляют использование лесов с целью заготовки и сбора для собственных нужд следующих пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений:

а) дикорастущих плодов и ягод. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов, не допускается их повреждение иным способом.

В процессе натуральных лесотаксационных работ выявлено произрастание в подлеске лимонника японского на площади 2,6 га и калины обыкновенной на площади 15,0 га.

Расчет запасов ягод осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.);

б) орехов. Заготовка орехов осуществляется в период наступления массового созревания урожая. При заготовке орехов запрещаются рубка деревьев и их ветвей, кустарников, а также применение способов, инструментов, механизмов и устройств, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

На территории городских лесов Артемовского городского лесничества кедровых насаждений лесоустройством не выявлено, поэтому заготовка кедрового ореха не предусматривается.

На территории Артемовского городского лесничества в составе подлеска насаждений учтено 78,6 га кустарника лещины. Расчетный сбор орехов лещины зависит от проективного покрытия этого кустарника на площади.

Расчетный сбор орехов лещины

Проектное покрытие, %	Лещина разнолистная, кг/га	Лещина маньчжурская, кг/га
1	2	3
11-20	10	-
21-40	30	10
41-70	50	30
71-100	70	30

в) грибов. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты.

Наиболее распространенные виды грибов, время и место сбора

Название грибов 1	Время сбора 2	Место сбора 3	Народное название 4
Рыжик	июль-август	в сосновых и еловых изреженных лесах	еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	во всех лесах, но больше в лиственных	говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	растет всюду, где есть береза	черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	в молодых осинниках и смешанных лесах с примесью осины	красноголовик
Масленок	июль-август	в сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	масляк, чельш, желтяк
Моховик	июль-август	в сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах	-
Опенок	июль-август	на пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзах	осенний гриб
Валуй	июль-август	во всех лесах	бычок, забалуй
Груздь	июль-август	в лиственных и смешанных лесах	грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	в хвойных и лиственных лесах по опушкам	-
Волнушка	июль-август	в смешанных и березовых лесах	волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные;

моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки. Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам таксации леса необъективен. Урожайность и запасы грибов определяются с использованием шкалы биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий.

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса 1	Преобладаю- щая порода 2	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га 6
		низкая 3	средняя 4	хорошая 5	
Дубняк рододендроновый	Д	10	25	50	25
Дубняк леспедецевый	Д	12	30	60	30
Дубняк лещинный,	Д	18	45	90	45

1	2	3	4	5	6
дубняк с березой черной					
Белоберезник кустарниковый	Б	24	60	120	60
Белоберезник колючно-равнинный	Б	40	100	200	100
Осинник разнотравный	Ос	20	50	100	50
Осинник лещинно-разнотравный	Ос	30	75	150	75

На основании таблицы «Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий» и данных натурной таксации произведен расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов могут служить предложения Козьякова С.Н. (1981):

низкая - грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя - грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая - грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

Данные о величине урожая грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50%;

г) березового сока. Березовый сок имеет лечебные свойства и издавна применяется в народной медицине для улучшения обмена веществ, как противогинготное, мочегонное и общеукрепляющее средство. Он активизирует выделительные функции организма, предотвращает отложение соединений щавелевой кислоты.

Подсочка березы - высокодоходный вид прижизненного использования березовых лесов.

Сырьевую базу подсочки составляют спелые насаждения березы I—III бонитетов, полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 шт.

Березовых насаждений, пригодных к подсочке с целью заготовки березового сока, на территории Артемовского городского лесничества не выявлено;

д) папоротника. Заготовка побегов папоротника-орляка и других видов папоротника должна вестись способами, не ухудшающими состояние их заросли, и в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство их запасов. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника. Съедобным побегом папоротника считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков. Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. На территории Артемовского городского лесничества выделов с наличием папоротника-орляка не выявлено;

е) других видов пищевых лесных ресурсов. Заготовка других видов пищевых лесных ресурсов осуществляется способами и в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство их запасов;

ж) лекарственных растений.

**Ориентировочный процент выхода
воздушно-сухого сырья из свежесобранного лекарственного сырья**

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные	
1	2	3	4	5	6	7
1	Аир обыкновенный	корневища	38±1	30	25	30
2	Береза повислая (береза белая)	почки	-	40	30,3	-
3	Боярышник	цветки	-	18-20	-	-
4	Боярышник	плоды	-	25	-	-
5	Валериана лекарственная	корневища с корнями	35±3	25	22-36	25
6	Калина обыкновенная	кора	-	40	-	-
7	Малина обыкновенная	плоды	-	16-18	20	-
8	Пижма обыкновенная	соцветия	-	25	-	-
9	Полынь горькая	трава	-	22	-	-
10	Полынь горькая	листья	-	24-25	-	-
11	Тысячелистник обыкновенный	трава	0	22	-	-
12	Черёда трехраздельная	трава	19±1	15	25	15
13	Черемуха обыкновенная	плоды	-	42-45	-	-
14	Чистотел большой	трава	-	23-25	-	-
15	Шиповник собачий и др.	плоды	58±3	32-35	-	23

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

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

В процессе натуральных лесотаксационных работ выявлено произрастание в подлеске аралии маньчжурской на площади 1,9 га и леспедецы двухцветной на площади 131,4 га.

Параметры использования лесов Артемовского городского лесничества при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 13 приложения к настоящему регламенту.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки сбора заготовки дикорастущих орехов, грибов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая: орехов - в августе-сентябре, ягод - с июня по август, грибов - с июля по сентябрь.

Сроки сбора лекарственного сырья - с мая по сентябрь. Повторный сбор сырья

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

2.4.3. Заготовки древесных соков и папоротника-орляка

На территории Артемовского городского лесничества березовых насаждений, пригодных к подсочке с целью заготовки березового сока, а также выделов с наличием папоротника-орляка не выявлено.

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

Ввиду того, что использование лесов для заготовки лесных пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Артемовского городского лесничества в предпринимательской деятельности невозможно, а гражданам разрешена заготовка только для собственных нужд, сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений настоящим регламентом не установлены.

Срок использования для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений лесов может быть запрещен или ограничен в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование городских лесов на территории Артемовского городского лесничества для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства согласно статье 5.1 Лесного кодекса Российской Федерации - запрещается.

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

Использование городских лесов на территории Артемовского городского лесничества для ведения сельского хозяйства согласно статье 116 Лесного кодекса Российской Федерации - запрещается.

В границах Артемовского городского лесничества лесоустройством не выявлено нелесных земель сельхозназначения.

Таблица 14 «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства», предусмотренная 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», в составе настоящего лесохозяйственного регламента не приводится.

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

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности в городских лесах регламентируется статьёй 40 Лесного кодекса Российской Федерации и 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».

При использовании лесов на территории Артемовского городского лесничества 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.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

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

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать 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 Артемовского городского лесничества для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

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, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах;

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране и защите лесов;

представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов Артемовского городского лесничества для научно-исследовательской, 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, образовательной деятельности подлежат рекультивации в срок не более одного 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 городских лесах Артемовского городского лесничества запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Сроки использования лесов в научных целях ограничиваются сроком пользования либо аренды лесных участков. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки на территории Артемовского городского

лесничества предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (максимальный срок аренды лесного участка для осуществления научной деятельности составляет 49 лет).

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

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации приняты параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности. Они устанавливаются в соответствии с правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908:

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

для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки, а также другие виды организации рекреационной деятельности;

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

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

леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов природоохранной тематики, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.);

в целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При таксации городских лесов согласно пункту 175 Лесоустроительной инструкции дополнительно определяются таксационные показатели ландшафтов (ландшафтная таксация) для рекреационной характеристики территории.

В каждом выделе наряду с определением обычной таксационной характеристики определялись следующие показатели:

- тип ландшафта;
- балл рекреационной оценки;
- класс эстетической оценки;

- класс санитарно-гигиенической оценки;
- класс антропогенной и биологической устойчивости;
- класс проходимости и просматриваемости;
- стадия рекреационной дигрессии лесной среды.

Основой для определения вышеперечисленных признаков являлись таксационные показатели лесных насаждений и их совокупностей, такие как: состав, возраст, полнота, типы леса и типы условий местопроизрастания, биологические особенности древесных пород, наличие подроста и подлеска, наличие сухостоя и захламлиненности, наличие вредителей и болезней леса. Учитывались и другие факторы, в том числе рекреационного и техногенного характера, которые влияли на характеристику.

Рекреационная нагрузка — степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и деструкционную (гибельную) рекреационную нагрузку.

Рекреационная емкость — размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная емкость, также как допустимая рекреационная нагрузка, выражается в количестве людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный отрезок времени. При оценке рекреационной нагрузки рассматривается лишь выносливость природных комплексов и рекреационных объектов, а при определении рекреационной емкости учитывается степень комфорта для отдыхающего человека, в том числе взаимное воздействие людей при слишком большом числе отдыхающих.

Рекреационная нарушенность (стадии дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
1	2
а) слабоуплотненные тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади; б) среднеуплотненные тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1- 3,5 см) и сильно-уплотненные тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади. Поврежденность подлеска и подроста 6 - 45 %, древостоя - не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров	I
а) слабоуплотненные тропы занимают 11-40 %; б) средне и сильноуплотненные тропы занимают 5-30 %, сочетание тропиночного и площадного вариантов вытаптывания. Проективное покрытие типичным напочвенным покровом менее 50%. Поврежденность древостоя 31-50 %, подлеска и подроста - 46-80 %	II
а) слабоуплотненные тропы занимают более 40 %; б) средне и сильноуплотненные тропы занимают более 30 %. Участок сильно деформирован и не привлекателен для отдыха. Преобладает площадной характер вытаптывания. Живой напочвенный покров отсутствует или рассеян фрагментарно. Поврежденность древостоя более 50 %, подлеска и подроста более 80 %	III

Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Группы типов леса	Мощность подстилки, см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га) по стадиям дигрессии		
		I	II	III
1	2	3	4	5
Ясенево-ильмовая урема, ясеновники осоково-разнотравные, широколиственная урема	5	1,0	3,7	13,4
Дубняки горные рододендроновые, леспедецевые, лещиновые. Дубняки равнинные леспедецевые, лещиновые, с черной березой	2	0,5	1,3	6,3
Белоберезники лещиновые, кустарниковые, колочно-равнинные	2	0,4	1,4	2,8
Осинники лещинно-разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

**Ландшафтная характеристика рекреационного назначения
Артемовского городского лесничества**

№ п/п	Показатели ландшафтной характеристики	Класс показателя	Площадь по классам	
			га	%
1	2	3	4	5
1.	Тип ландшафта:			
	закрытый	З	172,3448	75
	в т.ч. закрытый горизонтальной сомкнутости	ЗГ	172,2488	75
	полуоткрытый	П	15,0158	7
	в т.ч. полуоткрытый равномерного размещения	ПР	15,0158	7
	открытый	О	41,881	18
	в т.ч. открытый - редина	ОР	0,2	0
	открытый - единичные деревья	ОЕ	12,2991	5
	открытый - без деревьев	ОБ	29,382	13
	итого		229,2417	100,0
2.	Эстетическая оценка	1	53,3969	23
		2	156,9448	69
		3	18,9	8
	итого		229,2417	100,0
3.	Санитарно-гигиеническая оценка	высокая	51,0969	22
		средняя	162,5448	71
		низкая	15,6	7
	итого		229,2417	100,0
4.	Степень устойчивости	1	185,7884	81
		2	40,5533	18
		3	2,9	1
	итого		229,2417	100,0
5.	Проходимость выдела	хорошая	36,2811	16
		средняя	89,7573	39
		плохая	103,2033	45
	итого		229,2417	100,0

1	2	3	4	5
6.	Просматриваемость выдела	хорошая	0,1	0
		средняя	146,1384	63
		плохая	83,0033	37
	итого		229,2417	100,0
7.	Стадии рекреационной дигрессии	1	221,7272	96,7
		2	-	-
		3	7,9417	3,3
	итого		229,2417	100,0

Средний класс дигрессии (1,1) свидетельствует о том, что значительного нарушения лесной среды в городских лесах не наблюдается. Вместе с тем необходимо учитывать рекреационные особенности лесных ландшафтов и в этой связи осуществлять дифференцированный подход в лесохозяйственной деятельности.

Специальных мероприятий, направленных на формирование различных типов ландшафтов с высокой эстетичностью, хорошей просматриваемостью и проходимостью, на выращивание насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, лесоустройством не планируется. Таких насаждений, сформированных естественным путем, в городских лесах достаточно.

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории Артемовского городского лесничества на площади 238,6 га, с учетом ограничений, приведенных в разделе 3 настоящего регламента. Виды разрешенного использования лесов Артемовского городского лесничества приведены в таблице 5 приложения к настоящему регламенту.

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

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

Минимальная единовременная допустимая рекреационная нагрузка территории Артемовского городского лесничества составляет 119 человек, а максимальная допустимая нагрузка - 1503 человека

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 в целях рекреации может осуществляться на всей территории Артемовского городского лесничества в кварталах № 1-4 с учетом ограничений, установленных главой 3 настоящего регламента.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Артемовское городское лесничество полностью расположено в зоне городских лесов и городских лесопарков.

Зона городских лесов и городских лесопарков определена для сохранения и рационального использования существующего природного ландшафта, создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, для организации

кратковременного отдыха и включает городские леса и лесопарки, а также другие объекты, размещение которых необходимо для функционирования зоны и не повлечет за собой утрату рекреационного потенциала зоны.

В зоне городских лесов и лесопарков запрещается осуществление деятельности, не совместимой с целевым назначением и полезной функцией лесов.

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

При осуществлении рекреационной деятельности на лесных участках Артемовского городского лесничества допускается возведение временных построек и осуществление их благоустройства.

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

В рамках проведения лесоустройства и разработки лесохозяйственного регламента специальных изысканий по архитектурно-планировочному благоустройству и проектированию рекреационных зон городских лесов, в том числе мест массового отдыха населения, рекреационных маршрутов различного назначения (конная тропа, лыжная трасса, беговая дорожка или прогулочный маршрут), не проводилось.

Рекомендуется изготовление и установка типовых конструкций малых архитектурных форм благоустройства (лесная мебель, навесы, беседки и др.), которые обеспечат оборудование мест отдыха, пикников, мест для курения, площадок для автостоянок и др. Размещение малых архитектурных форм намечается вдоль дорог, троп на площадках для отдыха, пляжах и других посещаемых участках. Указатели и противопожарные аншлаги устанавливаются на перекрестках дорог, троп, в местах массового отдыха и др.

Проектируемые мероприятия по благоустройству лесов следует выполнять силами администрации Артемовского городского округа и других заинтересованных организаций, использующих лесные участки в рамках договоров аренды или разрешений на использование земель и земельных участков.

При проведении натуральных работ участки, требующие уборки строительного мусора, бытовых отходов и иных отходов жизнедеятельности человека, не выявлены.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории Артемовского городского лесничества, площадью 238,6 га, с учетом ограничений, приведенных в главе 3 настоящего регламента и в таблице 5 приложения к настоящему регламенту.

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

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной

деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Сроки использования лесов в рекреационных целях ограничиваются сроком пользования либо аренды лесных участков. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки Артемовского городского лесничества предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (максимальный срок аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности составляет 49 лет).

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

Согласно статье 42 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

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

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с настоящим Кодексом, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

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

В процессе натуральных работ лесные плантации на территории Артемовского городского лесничества не выявлены.

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

Согласно статье 39 Лесного кодекса Российской Федерации выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных и лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Эта деятельность регламентируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

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

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

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

размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках временные постройки;

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

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

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

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

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 и о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений ограничиваются сроком пользования либо сроком аренды лесных участков (максимальный срок аренды лесного участка для этого вида использования лесов составляет 49 лет).

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выращивание

посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения. На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений, допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве», указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утверждёнными Рослесхозом 11.01.2000 г., Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909, Порядком реализации и транспортировки партий семян лесных растений, утвержденным приказом Рослесхоза от 10.01.2012 № 2, Порядком производства семян отдельных категорий лесных растений, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 514.

В лесах Артемовского городского лесничества объекты единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ограничиваются сроком пользования либо сроком аренды лесных участков. Для осуществления этого вида деятельности лесные участки Артемовского городского лесничества предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (максимальный срок аренды лесного участка составляет 49 лет).

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

Действующее законодательство не предусматривает ограничений по использованию городских лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр. Эта деятельность регламентируется статьёй 43 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России 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 выполнения работ по геологическому изучению недр лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду. Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр осуществляется в соответствии с лесным планом Приморского края и настоящим лесохозяйственным регламентом.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением земель - земли населённых пунктов.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, 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

в рекреационном отношении лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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 выполнением работ по геологическому изучению недр, 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;

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

максимальное 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 выполнения работ по геологическому изучению недр, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Сроки использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению

недр ограничиваются сроком действия лицензии на пользование, либо сроком аренды лесных участков (максимальный срок аренды лесного участка для осуществления этого вида деятельности составляет 49 лет).

Разведка и добыча полезных ископаемых в городских лесах запрещается.

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

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Возможность использования городских лесов для размещения гидротехнических сооружений предусмотрена статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации. Согласно статьям 44 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений производится в соответствии с водным законодательством и целевым назначением земель. В свою очередь, статья 63 Водного кодекса Российской Федерации регулирует только использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов, расположенных в водоохраных зонах, которая должна осуществляться в соответствии с лесным законодательством. Вопросы использования городских лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений водным законодательством не урегулированы. Согласно части 2 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на землях иных категорий, на которых расположены леса (городские леса), допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель. Поэтому строительство гидротехнических сооружений на территории Артемовского городского лесничества допустимо, но нормативы, параметры и сроки использования лесов в этих целях в данном лесохозяйственном регламенте не определяются, а будут установлены федеральными законами при возникновении необходимости строительства гидротехнических сооружений.

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

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Виды объектов капитального строительства приведены в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87. В соответствии с этим постановлением линейные объекты (линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты) являются объектами капитального строительства.

Вместе с тем необходимо обеспечить возможность проведения реконструкции и эффективную эксплуатацию уже существующих линейных объектов. Использование лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434, дополняют установленное Лесным кодексом правовое регулирование рассматриваемого вида использования лесов следующими нормами:

реконструкция и эксплуатация линейных объектов должны исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории;

при использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и

внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

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:

прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

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 его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

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. В этих случаях при проведении рубок лесных насаждений проект освоения лесов не составляется.

Для проведения рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, направляют в орган местного самоуправления 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:

наименование юридического лица, фамилию, имя, отчество - для физического лица;

объем и породный состав вырубаемой древесины;

сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал), для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения;

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 допускается.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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

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

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

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных

и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Вопросы, касающиеся использования земель, предназначенных для эксплуатации линий связи, отражены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578. На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радификации создаются просеки в лесных массивах:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи).

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах предусмотрено осуществлять:

а) прокладку и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах;

б) вырубку и опиловку деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубку деревьев, угрожающих падением.

Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубки, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

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

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», в защитных лесах (городские леса) размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается, поэтому нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов в лесохозяйственном регламенте Артемовского городского лесничества не определяются.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления

религиозной деятельности

Согласно статье 47 Лесного кодекса использование лесов для осуществления религиозной деятельности может проводиться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Государственная регистрация осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 статьи 47 Лесного кодекса), за исключением объектов капитального строительства. Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование (часть 3 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Пожарная безопасности в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах согласно статье 53 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливаются Правительством Российской Федерации (Правила пожарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614).

Организация осуществления мер пожарной безопасности в городских лесах относится к полномочиям органов местного самоуправления (пункт 6 части 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации).

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Система организации охраны лесов от пожаров действует на основе федеральных нормативно-технических документов:

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

приказ Рослесхоза от 17.11.1997 «Об утверждении рекомендаций по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб»;

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

приказ Рослесхоза от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях»;

приказ Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов

пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

По лесопожарному районированию территория Артемовского городского лесничества относится к Артемовскому лесопожарному округу.

Лесоустройством произведено распределение площади лесов лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287.

Распределение площади Артемовского городского лесничества по классам природной пожарной опасности (площадь, га)

№ п/п	Лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1.	Артемовское городское лесничество	-	-	141,3278	37,0722	60,2	238,6	3,7
Итого:		-	-	141,3278	37,0722	60,2	238,6	3,7
%		-		59	15	26	100	

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров.

В ст. 53 Лесного кодекса определены основные меры обеспечения пожарной безопасности в лесах, осуществляющиеся в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов, и включающие в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

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

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

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

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

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» установлены дополнительные меры по противопожарному обустройству лесов, включающие в себя:

очистку просек, очистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

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

Общее представление о лесной инфраструктуре, обеспечивающей пожарную безопасность в лесах, обозначено в Рекомендациях по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденных приказом Рослесхоза от 17.11.1997 и в ГОСТ Р 57972-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования».

Для целей обеспечения пожарной безопасности используются не только дороги противопожарного значения. Любые лесные дороги должны создаваться в соответствии с типовыми проектами, предусматривающими возможность их эксплуатации для целей пожарной безопасности.

Организация осуществления мер пожарной безопасности в городских лесах относится к полномочиям органов местного самоуправления (пункт 6 части 1 статьи 84 Лесного кодекса).

Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах и полномочия органов различных уровней власти в области охраны лесов от пожаров устанавливаются Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Разделение территории лесничества по классам пожарной опасности выполнено согласно Классификации природной пожарной опасности лесов (Приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.07.2011 № 287). В основу этой классификации положены типы лесов, преобладающие породы, характер подроста, наличие захламленности, насыщенность территории дорогами и т.д.

Планы тушения лесных пожаров на территории лесничества утверждаются ежегодно в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Общие требования пожарной безопасности в лесах

а) в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.

б) в период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

в) запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

г) юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

соблюдать иные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

д) перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее - Правила пожарной безопасности в лесах), а также о способах тушения лесных пожаров.

Согласно ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения» под лесным пожаром подразумевается пожар, распространяющийся по лесной площади, также лесной пожар можно охарактеризовать, как стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и непокрытых площадях, землях лесного фонда.

Лесные пожары подразделяются на верховые пожары, охватывающие полог леса, и низовые - распространяющиеся по нижним ярусам лесной растительности, лесной подстилке, опад.

Кроме того, ГОСТ 17.6.1.01-83 определены следующие виды лесных пожаров:

Повальный пожар - лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар - лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Валежный пожар - лесной низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной пожар - лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

Вероятность возникновения пожаров в лесах зависит от видового состава растительности и природно-климатических условий района их расположения, а также от интенсивности проникновения человека в лес.

Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу отдыхающих, дачников, туристов, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в транспортнодоступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день бесснежного периода.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, привлечение граждан, юридических лиц 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». Согласно этому закону

организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны: обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять подготовку работников организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно ГОСТ 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров» чрезвычайная лесопожарная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации - лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» утверждены Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций.

Критериями чрезвычайной лесопожарной ситуации служат:

чрезвычайная ситуация в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории субъекта Российской Федерации, при этом значения двух и более из следующих показателей, определяемых на конкретную календарную дату в течение периода пожарной опасности, для данного субъекта Российской Федерации на 50 % или более превышают их средние значения за 5 лет на эту же календарную дату для данного субъекта Российской Федерации;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров;

средняя площадь одного пожара;

доля площади, пройденной лесным пожаром, в общей площади земель лесного фонда.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (пункт 3 статьи 53.8 Лесного кодекса).

Иные меры обеспечения пожарной безопасности в лесах:

Организация противопожарной пропаганды

Поскольку основной причиной возникновения пожаров в лесах является неосторожное обращение с огнем со стороны местного населения и отдыхающих, предупредительным мероприятиям должно придаваться особенно важное значение. Правильная агитпропаганда среди людей, направляющихся в лес, является результативным средством снижения количества загораний и экономии сил и средств, затрачиваемых на охрану лесов от пожаров.

Для реализации агитационно-профилактических мер в срок до начала пожароопасного периода на официальном сайте администрации Артемовского городского округа и в городской газете «Выбор» должны размещаться сведения об основных требованиях правил пожарной безопасности в лесах, с указанием контактных телефонов диспетчерских служб для сообщения о лесных пожарах, распространяются листовки о мерах пожарной безопасности в лесах среди населения округа.

Лесопожарная пропаганда должна вестись с местными жителями, отдыхающими, рыбаками, сборщиками дикоросов, школьниками и туристами в направлении обеспечения требований Правил пожарной безопасности в лесах и формирования у населения более глубоких знаний о лесе, взаимодействия человека с лесом, необходимости активных действий по охране леса.

Формы агитпропаганды могут быть самыми разнообразными: беседы, лекции, доклады, выступления по радио и телевидению, статьи в газетах и журналах. Агитпропаганда

должна быть проста и доходчива, опираться на конкретные факты, имевшие место на территории городских лесов.

Материалы о привлечении к ответственности за нарушение требований Правил пожарной безопасности в лесах как отдельных граждан, так и организаций рекомендуется публиковать в средствах массовой информации. Особый упор на разъяснительную работу необходим в период пожароопасного сезона.

Регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов.

Согласно части 5 статьи 11 Лесного кодекса пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «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 определённых видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Граждане при пребывании в лесах обязаны выполнять следующие требования:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Организация осуществления мер пожарной безопасности в Артемовском городском лесничестве возложена на администрацию Артемовского городского округа, на федеральные органы государственной власти в области пожарной безопасности.

В период действия лесохозяйственного регламента в обязанности администрации Артемовского городского округа входят следующие мероприятия:

- содержание лесных дорог;
- рубка сухостойных, аварийных деревьев, кустарников, обрезка веток, очистка от ветровальных (упавших) деревьев вдоль лесных дорог; изготовление и установка навесов; обустройство мест для отдыха и разведения костра; ремонт объектов в зонах отдыха; установка и демонтаж емкостей для мусора;

изготовление, установка, ремонт аншлагов и стендов, содержание которых наглядно отображает основные правила пожарной безопасности в лесах и другие вопросы, связанные с охраной лесов от пожаров;

изготовление, установка и ремонт указательных знаков с названием зон отдыха;

установка и демонтаж предупредительных аншлагов в случае принятия решения об ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;

сбор мусора с территории зон отдыха, вдоль лесных дорог в течение пожароопасного сезона и вывоз на городскую санкционированную свалку;

устройство противопожарных минерализованных полос в местах, граничащих с жилым сектором и предприятиями, содержание существующих противопожарных минерализованных полос.

В связи с тем, что на территории Артемовского городского лесничества в наличии естественные и искусственные противопожарные барьеры: участки леса с преобладанием лиственных пород (10 единиц по составу), не покрытые лесом участки, лесные дороги, линии связи и электропередачи, устройство дополнительных противопожарных барьеров, разрывов и минерализованных полос в местах не граничащих с жилым сектором и предприятиями, нецелесообразно.

Использование мест для забора воды на озерах для нужд пожаротушения не целесообразно, тактически не выгодно и практически не применимо при тушении пожаров.

Лица, использующие леса, и организации, осуществляющие охрану лесов от пожаров, обязаны обеспечить получение от ближайших метеостанций ежедневной информации в течение пожароопасного сезона о степени пожарной опасности в лесу по условиям погоды, от уровня которой зависит регламентация работы лесопожарных формирований.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах и пожарный надзор в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Лесным кодексом Российской Федерации.

Радиационная обстановка на территории Артемовского городского лесничества стабильная и не требует специальных мер охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий.

2.17.2. Санитарная безопасность в лесах

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию. В части 3 статьи 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Согласно вышеназванному федеральному закону карантин растений - это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации.

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

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Действующие Правила устанавливают единый порядок и условия организаций осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

В соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации для обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

1. Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы). Леса Артемовского городского лесничества относятся к Ольгинскому лесозащитному району зоны средней лесопатологической угрозы.

2. Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного

экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и включает в себя сбор, анализ и использование информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам.

Целями государственного лесопатологического мониторинга являются своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156.

3. Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (ЛПО) проводятся с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. В процессе ЛПО производится определение границ повреждений леса, учет численности вредителей и распространенности болезней, дается оценка текущего санитарного (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопатологического (степень повреждения (поражения) вредными организмами) состояния лесов. ЛПО осуществляются наземными и дистанционными способами.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт, который утверждается администрацией Артемовского городского округа и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В соответствии с ч. 4 ст. 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации разработан порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

4. Предупреждение распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

К СОМ относятся мероприятия по вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, очистке лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

С целью предотвращения повреждений и дальнейшей гибели леса от вредных организмов (стволовых вредителей) проводятся профилактические мероприятия.

Необходимость проведения СОМ на лесном участке определяется в соответствии с санитарным состоянием лесного участка, с учетом его целевого назначения, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности соответствующих мероприятий.

При проведении СОМ обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Приморского края, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших деревьев и кустарников.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций. Нормативы отбора деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в Шкале категорий состояния деревьев

Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
1	2	3
1 – здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
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 – 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 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
5(а) – свежий ветровал	хвоя 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

1	2	3
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
6 – старый сухостой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6(а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	
6(б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

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

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях: деревья 3-й и 4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);

в защитных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);

в насаждениях, пройденных 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 высушенного луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно); ветровальные, буреломные и снеголомные деревья учитываются отдельно.

При расчете средней категории состояния они приравниваются к свежему или старому сухостю. Свежим ветровалом, буреломом и снеголомом считаются стволы деревьев, погибших не более чем за два года до момента обследования. Буреломными (снеголомными) являются деревья со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины. Ветровальными являются поваленные или наклонные деревья с обрывом более трети корней.

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

К выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки после повреждения древостоев огнем и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года.

Очистка лесов от захламления (неликвидной и дровяной древесины, строительного и бытового мусора), загрязнения и иного негативного воздействия проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса

повреждённой древесины насаждения.

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

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470.

5. Локализация и ликвидация очагов вредных организмов

Основанием для планирования мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов (ЛЛО) являются данные лесопатологических обследований.

Проведение ЛЛО, в том числе карантинных объектов, планируют, если прогнозируемое повреждение вредителями (вредными организмами) угрожает жизнеспособности насаждений.

Допустимое повреждение насаждений, выше которого необходимо назначение мероприятий по ЛЛО, зависит от древесной породы, целевого назначения земель, вида использования лесов и биологических особенностей вредных организмов.

Порядок проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910.

6. Установление санитарных требований к использованию лесов

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

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

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

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

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами. Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов в любых целях не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Общее санитарное состояние лесов Артемовского городского лесничества в настоящее время удовлетворительное.

На территории Артемовского городского лесничества не выявлены участки, требующие проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (погибшие и поврежденные насаждения, сухостой и захламленность), а также очаги вредных организмов, поэтому настоящим регламентом не проектируются санитарно-оздоровительные, профилактические и иные мероприятия в виде рубок погибших и поврежденных насаждений, мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, таблицы 15, 15.1, 15.2, предусмотренные 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» в настоящем регламенте не приводятся.

В лесах Артемовского городского лесничества на период действия данного регламента при повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

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

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

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

В целях лесного семеноводства осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- 3) формирование федерального фонда семян лесных растений;

- 4) формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- 5) семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- 6) другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

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

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

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден 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».

Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов) установлены 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)».

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

Лесовосстановление на территории Артемовского городского лесничества должно осуществляться в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее - Правила лесовосстановления).

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалов, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложения 18 к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Учет земель, требующих лесовосстановления, и инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются в том числе с использованием материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Фонд лесовосстановления составляет 37,0811 га. Вся площадь фонда подлежит искусственному лесовосстановлению.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17 приложения к настоящему регламенту.

На всех площадях предусматривается создание только чистых лесных культур. Особенности обработки почвы, посадки, ухода за культурами и дополнений, в зависимости от категорий лесокультурных площадей и лесорастительных условий, описаны в «Руководстве по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке», Хабаровск, 2003 г.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

Из ухода за культурами наибольшее значение имеют весенняя оправка сеянцев и удаление травянистой растительности. Конкретное количество ухода устанавливается на месте после осмотра состояния посадок в натуре. В среднем проектируется однократный уход. Механизованную прополку рядков культур рекомендуется проводить культиватором КЛБ-1,7.

Помимо агротехнических ухода за культурами, на 3-5 год после посадки, как правило, требуется проведение лесоводственного ухода – рубки поросли лиственных пород и кустарника.

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25–85%. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Лесные культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости. Дополнение следует проводить стандартными 2–3-летними сеянцами посадкой вручную под мотыгу или лопату.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных мест, учтенных на пробной площади. На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных мест, от 4 до 5 гектаров – не менее 4%, от 6 до 10 гектаров – не менее 3%, от 11 до 50 гектаров – не менее 2%, от 50 до 100 гектаров – не менее 1,5%, 100 гектар и более – не менее 1%. Процент может быть увеличен в зависимости от состояния и характера культивируемых лесных растений.

Уход за лесами – часть воспроизводства лесов (статья 61 Лесного кодекса Российской Федерации) и осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

На территории Артемовского городского лесничества отсутствуют насаждения, требующие проведения рубок ухода в молодняках по лесоводственным соображениям.

В Артемовском городском лесничестве настоящим регламентом допускается проведение ландшафтных рубок, но поскольку фонд таких рубок ухода при таксации лесов не выявлен, ежегодный объём этого мероприятия устанавливается после специальных обследований.

Таблица 16 «Нормативы и параметры ухода за молодняками и иные мероприятия по уходу за лесами, не связанные с рубками ухода», предусмотренная 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», для Артемовского городского лесничества в настоящем лесохозяйственном регламенте не приводится.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

По результатам специального технического проектирования или обследований могут проводиться благоустроительные мероприятия, проводимые в порядке иных мероприятий по уходу за лесами (другие мероприятия), связанные с рубкой отдельных деревьев и кустарников:

- формирование полей и лужаек, уход за ними;
- создание видовых площадок;
- прорубка и расчистка троп;
- размещение малых архитектурных форм (навесов от дождя, беседок, павильонов);
- иные мероприятия по благоустройству.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и

лесным районам.

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам утверждено 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». Согласно этому документу, леса Артемовского городского лесничества расположены в границах одной лесорастительной зоны и одного лесного района (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный лесной район лесорастительной зоны хвойно-широколиственных лесов). Нормативы, параметры и сроки использования лесов, приведенные в настоящем регламенте, учитывают эту особенность. Особенности требований к различным видам использования городских лесов отражены в предыдущих разделе 2, а ограничения использований лесов - в разделе 3.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Статья 1 Лесного кодекса Российской Федерации обязывает при использовании лесов основываться на следующих принципах:

- 1) устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов;
- 2) сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;
- 3) использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;
- 4) обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- 5) воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- 6) обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- 7) участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;
- 8) использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;
- 9) подразделение лесов по целевому назначению и установление категорий защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций;
- 10) подразделение лесов по видам использования;
- 11) недопустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления;
- 12) платность использования лесов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (статья 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (статья 50 Лесного кодекса Российской Федерации).

Статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации допускаются следующие ограничения использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Леса Артемовского городского лесничества по целевому назначению отнесены к

защитным лесам - категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - городские леса.

Ограничения по видам целевого назначения лесов приведены в таблице 18 приложения к настоящему регламенту.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов выделяются в целях сохранения защитных и иных, экологических и социальных функций лесов, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации)

Проектирование особо защитных участков лесов, закрепление на местности местоположения границ особо защитных участков лесов производится при лесоустройстве (пункт 2 части 1 статьи 68 Лесного кодекса Российской Федерации).

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5 ст. 102 Лесного кодекса Российской Федерации):

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

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

Согласно части 39 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации выделение особо защитных участков лесов и установление их границ относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений.

Примечанием к таблице 19 приложения к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», определено, что местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве. Признаки выделения особо защитных участков лесов определены п. 23 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122.

Ограничения использования лесов по видам особо защитных участков лесов для Артемовского городского лесничества приведены в таблице 19 приложения к настоящему регламенту.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов устанавливаются в соответствии с их целевым назначением, условиями места произрастания, экономической потребностью, экологическими ограничениями. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на территории Артемовского городского лесничества допускаются в случаях, определенных не Лесным кодексом Российской Федерации, а другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В Артемовском городском лесничестве данным регламентом допускаются следующие виды использования лесов:

заготовка древесины.

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

осуществление рекреационной деятельности.

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

выполнение работ по геологическому изучению недр.

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов;

осуществление религиозной деятельности.

Ограничения по видам использования:

3.3.1. Заготовка древесины

Согласно п. 12 Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее - Правила заготовки древесины) при заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

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

3.3.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Приморского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается».

Согласно Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не допускается:

заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0;

рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;

сбор лесной подстилки.

3.3.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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 (угодые) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

Запрещается при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника.

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

3.3.4. Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности

При осуществлении использования лесов Артемовского городского лесничества 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;

нарушение земель;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

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.

3.3.5. Осуществление рекреационной деятельности

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

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

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

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых

деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов. Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах (статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности может быть ограничено в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов Артемовского городского лесничества для осуществления рекреационной деятельности допускается:

организация туристических станций, туристических троп и трасс;

проведение спортивных соревнований по отдельным видам спорта;

проведение физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;

создание согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другое).

3.3.6. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Приморского края, для выращивания лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

3.3.7. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Приморского края, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.3.8. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

3.3.9. Осуществление религиозной деятельности

При осуществлении религиозной деятельности запрещается:

захламление участка бытовыми отходами;
проезд транспорта по произвольным маршрутам;
повреждение лесных насаждений.

Таблица 1

Структура Артемовского городского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	В составе Артемовского городского лесничества участковые лесничества отсутствуют	Артемовский городской округ	238,6
Всего по лесничеству:			238,6

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	В составе Артемовского городского лесничества участковые лесничества отсутствуют	зона хвойно-широколиственных лесов	Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район	зона средней ЛПУ	16	1-4	238,6

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Всего лесов:	в составе Артемовско- го городского лесничества участковые лесничества отсутствуют	1-4	238,6	Лесной кодекс Российской Федерации	
защитные леса, всего:		1-4	238,6		
в том числе:					
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-		
леса, расположенные в водоохраных зонах		-	-		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в том числе:		-	-		
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-		
леса, расположенные в защитных полосах лесов		-	-		
леса, расположенные в зеленых зонах		-	-		
леса, расположенные в лесопарковых зонах		-	-		
горно-санитарные леса		-	-		
ценные леса, всего		-	-		
в том числе:		-	-		
государственные защитные лесные полосы		-	-		
противоэрозионные леса		-	-		
пустынные, полупустынные леса		-	-		
лесостепные леса					
лесотундровые леса					
горные леса					
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-		
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах		-	-		
лесные плодовые насаждения		-	-		
ленточные боры		-	-		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-			
нерестоохраняемые полосы лесов	-	-			
городские леса	1-4	238,6			
эксплуатационные леса	-	-			
резервные леса	-	-			

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристики земель 1	Всего по лесничеству	
	площадь, га 2	% 3
Общая площадь земель	238,6	100
Лесные земли, всего	224,4417	94
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	187,3606	79
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	37,0811	15
в том числе:		
вырубки	-	-
гари	-	-
редины	0,2	-
прогалины	36,8811	15
другие	-	-
Нелесные земли, всего	14,1583	6
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	1,6703	1
болота	4,8	2
другие	7,688	3

Виды разрешенного использования лесов Артемовского городского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Артемовское городское лесничество	1-4	238,6
Заготовка живицы		не предусматривается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		1-4	238,6
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		1-4	238,6
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		не предусматривается	-
Ведение сельского хозяйства		не предусматривается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности		1-4	238,6
Осуществление рекреационной деятельности		1-4	238,6
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		1-4	238,6
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		1-4	238,6
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		1-4	238,6
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1-4	238,6
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		1-4	238,6
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		не предусматривается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		не предусматривается	-
Осуществление религиозной деятельности		1-4	238,6

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

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1.	Выявленный фонд <*>	га	-	-	-	-	-	-	-	-
	по лесоводственным требованиям	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Срок повторности	лет	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> - фонд рубок ухода за лесами по лесоводственным требованиям лесостроительством не выявлен, то есть на территории Артемовского городского лесничества нет насаждений, в которых необходимо по возрастным и лесоводственным показателям проводить прореживания, проходные и другие виды рубок ухода за лесом, в связи с чем таблица 8 представлена без разбивки по породам и хозяйствам

**Возрасты рубок
(Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район)**

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - городские леса	Дубовая - Д	все бонитеты	121 - 140
	Ясенево-ильмовая - Яс, И, Ор	все бонитеты	121 - 140
	Белоберезовая - Бб, Ол	все бонитеты	71 - 80
	Мягколиственная - Ос, Т, Ив	все бонитеты	61 - 70

Таблица 11

Таблица «Фонд подсочки древостоев» не приводится в соответствии с п. 2.2 настоящего регламента.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пневая древесина сосны, прочих пород	т	-
2.	Береста	т	-
3.	Кора деревьев и кустарников (ель, пихта и пр.)	т	-
4.	Древесная зелень (хвоя, листья, почки, побеги)	т	-
5.	Побеги ивы для плетения, изготовления мебели	т	-
6.	Новогодние елки	т	-
7.	Мох	т	-
8.	Лесная подстилка, камыш, тростник	т	-

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи лещины	т	0,8
2.	Грибы (белый гриб, груздь, рыжики и др.)	т	4,6
3.	Ягоды (лимонник, калина, жимолость и др.)	т	0,3
4.	Древесные соки (березовый, кленовый и др.)	т	-
Лекарственное сырье			
1.	Аралия маньчжурская (корни)	т	0,1
2.	Леспедеца двухцветная (листья)	т	0,5
3.	Элеутерококк колючий (корневище, листья)	т	0,1

Таблица 14

Таблица «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства» не приводится в соответствии с п. 2.5 настоящего регламента.

Таблицы 15, 15.1, 15.2

Таблицы «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий», «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», «Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов» не приводятся в соответствии с п.п. 2.17.2. настоящего регламента.

Таблица 16

Таблица «Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода», предусмотренная 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», не приводится в соответствии с п.п. 2.17.3. настоящего регламента.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и лугастыри	итого			
I	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	37,0811	37,0811	-	-	37,0811
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	36,9811	36,9811	-	-	36,9811
В том числе по способам:	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	37,0811	37,0811	-	-	37,0811
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	36,9811	36,9811	-	-	36,9811
Комбинированное, всего	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Городские леса	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>Как несовместимые с целевым назначением городских лесов и выполняемыми ими полезными функциями не предусматриваются и не планируются следующие виды использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> заготовка живицы; переработка древесины и иных лесных ресурсов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. <p>Вырубка деревьев, кустарников, лиан по ч. 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации допускается, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 указанной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Согласно ст. 8.3. Лесного кодекса, в целях обеспечения эксплуатации линий электропередач, связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений при них, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в т.ч. в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, в случае, если объекты размещены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в защитных лесах до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденного Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»</p>

Ограничение по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением указанных, запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений</p>