

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ГОРОДА АСТРАХАНИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ»**

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Оглавление

Оглавление.....	2
ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА I.....	9
1.1 Краткая характеристика Городских лесов города Астрахани.....	9
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества.....	9
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	9
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	10
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	12
1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	14
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества.....	17
1.1.7 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	17
1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	17
1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	18
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.....	18
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества.....	20
ГЛАВА II.....	22
2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	22
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	23
2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	26
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	28
2.1.4 Возрасты рубок.....	29
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.....	29
2.1.6 Размеры лесосек.....	29
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	30
2.1.8 Количество зарубов.....	30
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	30
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	30
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	31
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	31
2.2.1 Фонд подсочки древостоев.....	31
2.2.2 Виды подсочки.....	31
2.2.3 Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней.....	32
2.2.4 Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	32
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	32
2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	32
2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	33

2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	33
2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	33
2.4.2 Сроки заготовки и сбора.....	34
2.4.3 При заготовке древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).....	34
2.4.4 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	35
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	35
2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	35
2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	35
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства ...	35
2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)	36
2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	36
2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	36
2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	37
2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	38
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.....	41
2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	42
2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства....	42
2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	43
2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	44
2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	44
2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	45
2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	45
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.....	45
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	46
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	46
2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	46
2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	46
2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	46
2.17.2 Требования к защите лесов	52
2.17.2.1 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий.....	52
2.17.2.2 Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов	55

2.17.2.3 Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий	56
2.17.3 Требования к воспроизводству лесов.....	56
2.17.3.1 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению	56
2.17.3.2 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами	59
2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающим схему лесорастительного районирования городских лесов, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	59
ГЛАВА III	61
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов	61
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов	62
3.3 Ограничения по видам использования лесов	62

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьями 84, 87 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях МО «Городской округ город Астрахань».

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах МО «Городской округ город Астрахань».

Основой разработки данного лесохозяйственного регламента служат материалы лесоустройства Городских лесов города Астрахани, проведенного в 2025 году.

Срок действия лесохозяйственного регламента - 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента послужил контракт от 17.06.2025 г. № 35/25 на оказание услуг по выполнению научно-исследовательской работы по оценке лесопатологического, противопожарного состояния и таксационной структуры «Городских лесов г. Астрахани» площадью 535 га с целью составления необходимой документации и назначения требуемых лесоводственных мероприятий.

Юридический адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 19, помещение 1/35.

Почтовый адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 19, помещение 1/35.

Email: ACLPI@yandex.ru

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование документа</i>	<i>Правовой статус, дата, номер документа</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ
4	О наркотических средствах и психотропных веществах	Федеральный закон от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ
5	Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ
6	О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами	Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ
7	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ
8	О свободе совести и о религиозных объединениях	Федеральный закон от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ
9	О пожарной безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ
10	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ
11	Об охране окружающей среды	Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ
12	О животном мире	Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ
13	О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	Федеральный закон от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ
14	Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614
15	О мерах противопожарного обустройства лесов	Постановление правительства Российской Федерации от 22.04.2025 г. № 526
16	Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047
17	Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.08.2020 г. № 564
18	Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.01.2022 г. № 23
19	Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 г. № 72
20	Об утверждении Порядка лесозащитного районирования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.01.2017 г. № 1
21	Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 993
22	Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367
23	Об утверждении Лесоустроительной инструкции	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.08.2022 г. № 510
24	Об утверждении Правил ухода за лесами	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 534
25	Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2025 г. № 183
26	Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912
27	Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.07.2020 г. г. № 496

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование документа</i>	<i>Правовой статус, дата, номер документа</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
28	Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.07.2020 г. № 494
29	Об утверждении Правил заготовки живицы	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911
30	Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.04.2015 г. № 169
31	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 908
32	Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.07.2020 г. № 408
33	Об утверждении Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.04.2025 г. №231
34	Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.10.2021 г. № 737
35	Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.01.2022 г. № 54
36	Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434
37	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.07.2020 г. № 487
38	Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.04.2017 г. № 156
39	Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910
40	Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913
41	Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2021 г. № 1024
42	Об утверждении порядка установления местных систем координат	Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20.10.2020 г. № П/0387
43	Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2025 г. № 184
44	Об установлении лесосеменного районирования	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 г. № 1032
45	Об установлении возрастов рубок	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 г. № 105
46	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.01.2025 г. №38

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование документа</i>	<i>Правовой статус, дата, номер документа</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
47	Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов муниципального образования «Город Астрахань», занятых городскими лесами, и установлении их границ	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 22.09.2016 № 393
48	Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р
49	Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р
50	Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р
51	Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области	Закон Астраханской области от 19.11.2014 г. № 77/2014-ОЗ

ГЛАВА I

1.1 Краткая характеристика Городских лесов города Астрахани

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Лесничество МО «Городской округ город Астрахань» расположено в юго-восточной части Астраханской области в границах МО «Городской округ город Астрахань» и организовано Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22.09.2016 № 393 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов муниципального образования «Город Астрахань», занятых городскими лесами, и установлении их границ».

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По материалам лесоустройства 2025 года, общая площадь Городских лесов города Астрахани составляет 535.0000 га.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1.1.3
(Таблица 1 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Структура Городских лесов города Астрахани

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Без деления на участковые лесничества	Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	535.0000
Всего по лесничеству:			535.0000

Карта-схема Астраханской области с выделением территории Городских лесов города Астрахани прилагается ниже.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ"

КАРТА-СХЕМА

АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ГОРОДА АСТРАХАНИ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Лесоустройство 2025 г.

Волгоградская область

Республика Калмыкия

КАЗАХСТАН

г. Астрахань

-  - Граница муниципального образования "Городской округ город Астрахань" Астраханской области
-  - Границы городских лесов города Астрахани

ООО НПП "АЦЛПИ"

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 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» лесничество МО «Городской округ город Астрахань» Астраханской области отнесено району полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации, зоне полупустынь и пустынь. (Таблица 1.1.4).

Таблица 1.1.4
(Таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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	Городские леса города Астрахани	Зона полупустынь и пустынь	Район полупустынь и пустынь европейской части РФ	Средняя	Сосна обыкновенная – 5; Дуб черешчатый – 3	1-6	535.0000

Распределение территории Городских лесов города Астрахани по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте.

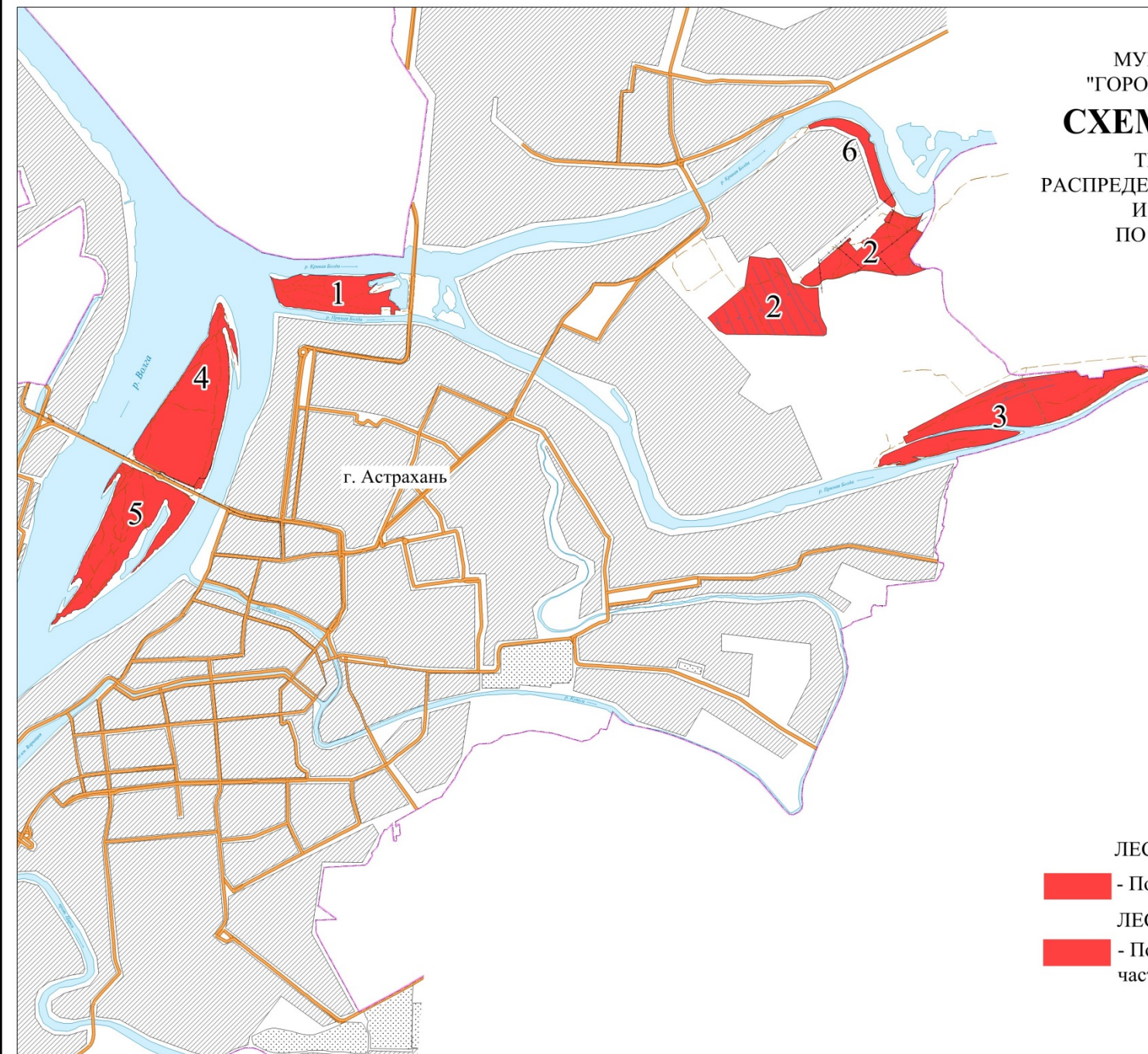
На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.01.2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», городские леса МО «Городской округ город Астрахань» отнесены к средней зоне лесозащитного районирования, зоны лесосеменного районирования: сосна обыкновенная – 5; дуб черешчатый – 3.

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ"
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА


ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА С
РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
ГОРОДА АСТРАХАНИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ


Лесоустройство 2025 г.
Общая площадь 535,0000 га



ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНАЯ ЗОНА

 - Полупустынь и пустынь

ЛЕСНОЙ РАЙОН

 - Полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации

ООО НПП "АЦЛПИ"

1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Разделение лесов по целевому назначению согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации определило характер целей, использования лесов, а также соответствующий режим проведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и других мероприятий.

В соответствии с пунктом 104 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» критерием определения приоритетности проектирования категорий защитных лесов, является установленный в отношении указанных лесов особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. В тех случаях, когда леса на одной и той же территории по критериям, установленным Инструкцией, могут быть отнесены к нескольким категориям защитных лесов, в приоритетном порядке проектируется категория защитных лесов, для которой установлен наиболее строгий правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

На основании положений лесного законодательства (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации) леса Городских лесов города Астрахани были отнесены к категории защитных лесов – городские леса.

Ведение лесного хозяйства в городских лесах должно быть направлено на сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений, формирование лесных массивов с элементами благоустройства.

Распределение территории городских лесов по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам приведено в таблице 1.1.5 и на прилагаемой карте-схеме.

В городских лесах МО «Городской округ город Астрахань» в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 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 объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Таблица 1.1.5

(Таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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	Без деления на участковые лесничества	1-6	535.0000	Часть 2 статьи 110 Лесного кодекса РФ, статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (ред. от

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
				26.12.2024 г.)
Защитные леса, всего:	Без деления на участковые лесничества	1-6	535.0000	Часть 2 статьи 110 Лесного кодекса РФ, статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (ред. от 26.12.2024 г.)
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	-	-	-	-
леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов				
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 историко-культурное значение	-	-	-	-
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				
нерестоохранные полосы лесов				
городские леса	Без деления на участковые лесничества	1-6	535.0000	Пункт 3 части 2 статьи 23, пункт 5 части 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ
Эксплуатационные леса	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Резервные леса	-	-	-	-

Зоны отдыха населения в городских лесах МО «Городской округ город Астрахань» в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации используются для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан с предоставлением лесных участков.

В лесничестве МО «Городской округ город Астрахань» в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 1.1.6
(Таблица 4 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	535.0000	100
Лесные земли, всего	454.1476	84.9
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	99.9417	18.7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	354.2059	66.2
в том числе:		
вырубки		
гари	6.6461	1.3
редины	138.1443	25.8
прогалины	37.0579	6.9
другие	172.3576	32.2
Нелесные земли, всего	80.8524	15.1
в том числе:		
просеки		
дороги	12.7002	2.4
болота	8.5347	1.6
другие	59.6175	11.1

Территория Городских лесов города Астрахани на 84.9% (454.1476 га) представлена лесными землями. Нелесные земли занимают 15.1% (80.8524 га) от общей площади Городских лесов города Астрахани.

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

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. ООПТ предназначены для сохранения типичных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.

В лесничестве МО «Городской округ город Астрахань» Астраханской области, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Городских лесов города Астрахани леса национального наследия отсутствуют.

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

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», Лесной кодекс Российской Федерации и другие нормативные акты провозглашают необходимость сохранения биоразнообразия, естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, устойчивого управления лесами, повышения их потенциала.

Материалы лесоустройства 2025 г. не содержат сведений о нормативах и параметрах объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ. Таблица 20 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не разрабатывается.

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

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации и распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры относятся лесная дорога, квартальная просека, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, информационный щит, обустроенное место для разведения костра и отдыха, шлагбаум и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

По материалам лесоустройства на территории Городских лесов города Астрахани имеются лесные дороги общей протяженностью 26.3428 км.

В городских лесах МО «Городской округ город Астрахань» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. №1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. К этим объектам относятся: линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения и дорога автомобильная.

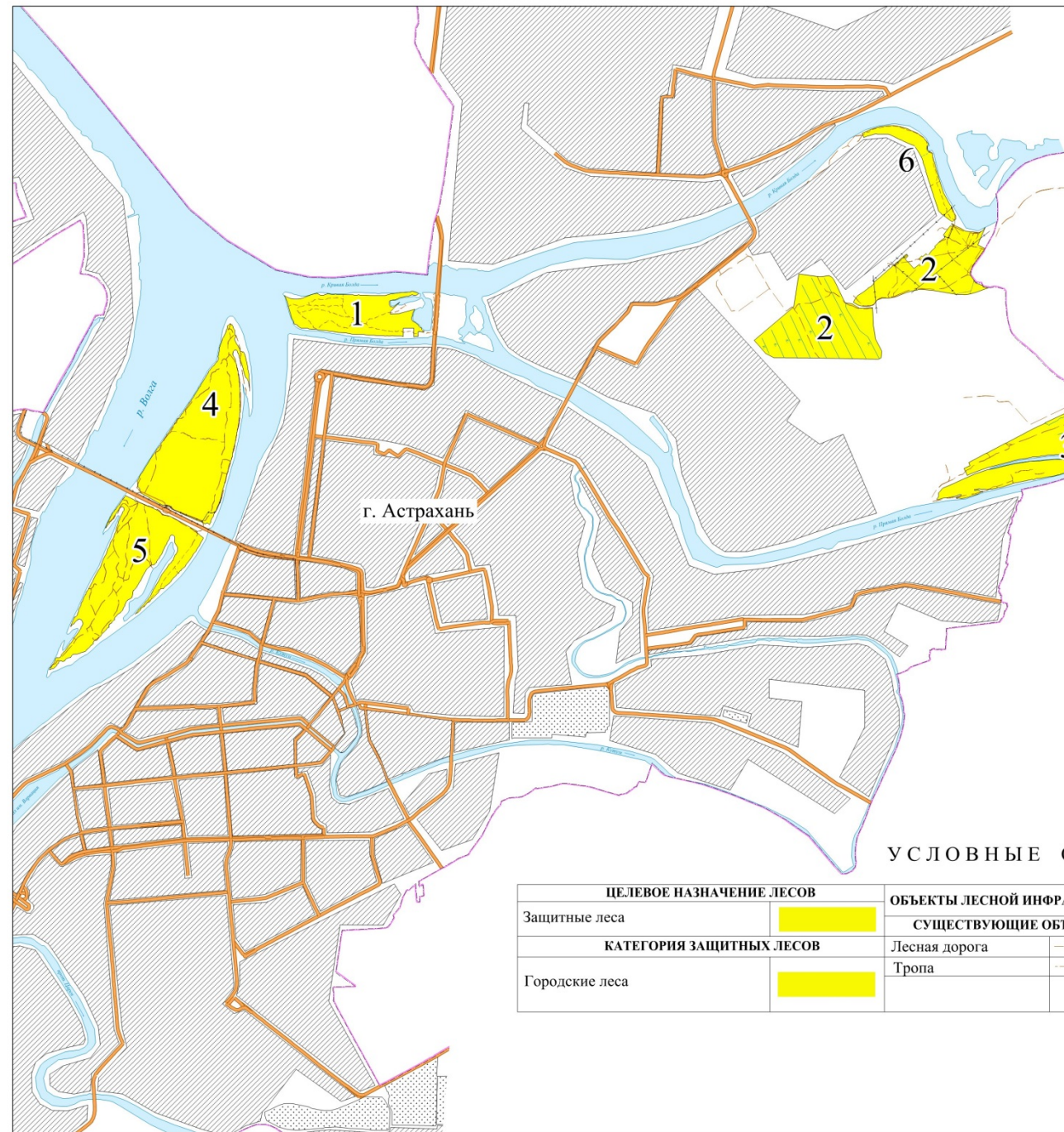
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ"
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

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

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
ГОРОДА АСТРАХАНИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Лесоустройство 2025 г.

Общая площадь 535,0000 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
Защитные леса		СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ		СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ	
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ		Лесная дорога		Линия электропередачи воздушная, кабельная	
Городские леса		Тропа		всех классов напряжения	
				Дорога автомобильная	

ООО НПП "АЦЛПИ"

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования лесов на территории Городских лесов города Астрахани приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2
(Таблица 5 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Без деления на участковые лесничества	1-6	535.0000
Заготовка живицы		1-6	535.0000
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		1-6	535.0000
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		1-6	535.0000
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		-	-
Ведение сельского хозяйства		-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		1-6	535.0000
Осуществление рекреационной деятельности		1-6	535.0000
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		1-6	535.0000
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		1-6	535.0000
Осуществление геологического		-	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		1-6	535.0000
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (Пункт 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации)	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		-	-
Осуществление религиозной деятельности		1-6	535.0000
Иные виды		-	-

ГЛАВА II

2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно части 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины регламентируется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

В соответствии с пунктом 53 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, установлено, что при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 указанных Правил.

В соответствии с пунктом 10 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 года № 993, сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки (пункт 42 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 7 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» при выборочных рубках лесных насаждений, расположенных на землях населенных пунктов, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных

и разновозрастных лесных насаждений.

При проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенными на землях населенных пунктов, не допускается проведение чересполосных постепенных рубок и реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки.

Заготовка древесины на территории Городских лесов города Астрахани настоящим регламентом не проектируется.

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений городских лесов МО «Городской округ город Астрахань» лесохозяйственным регламентом не устанавливается, а рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проектируются.

Таблица 2.1.1.1
 (Таблица 6 приложения к Составу
 лесохозяйственных регламентов,
 порядку их разработки, срокам
 их действия и порядку внесения
 в них изменений)

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов _____														
Категория защитных лесов _____														
Хозяйственная секция _____														
Всего включено в расчет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.1.1.2
(Таблица 7 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хоз-секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м3	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			все-го	включено в расчет		все-го	в том числе перестойные												все-го	в том числе деловой				% деловой от ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сплошные рубки																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за лесами по материалам лесоустройства 2025 г. не определена, ежегодный допустимый объем изъятия древесины не установлен, таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

Таблица 2.1.2
(Таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прор ежив ания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки переформ ирования	рубки реконс трукц ии	рубка единичн ых деревь е в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Хозяйство: Мягколиственные									
Тополь гибридный									
1	Выявленный фонд	га			3.5022				3.5022
	по лесоводственным требованиям	м ³			62.71				62.71
2	Срок повторяемости	лет			2.5				2.5
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га			1.40088				1.40088
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³			5.0168				5.0168
	ликвидный	м ³			5.0168				5.0168
	деловой	м ³							
Итого по хозяйству: Мягколиственные									
1	Выявленный фонд	га			3.5022				3.5022
	по лесоводственным требованиям	м ³			62.71				62.71
2	Срок повторяемости	лет			2.5				2.5
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га			1.40088				1.40088
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³			5.0168				5.0168
	ликвидный	м ³			5.0168				5.0168
	деловой	м ³							
Итого по категории защитных лесов: Защитные леса									
1	Выявленный фонд	га			3.5022				3.5022
	по лесоводственным требованиям	м ³			62.71				62.71
2	Срок повторяемости	лет			2.5				2.5
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п /п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прор ежив ания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перестро ения	рубки реконс трукц ии	рубка единичн ых деревье в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га			1.40088				1.40088
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³			5.0168				5.0168
	ликвидный	м ³			5.0168				5.0168
	деловой	м ³							
Итого по объекту:									
1	Выявленный фонд	га			3.5022				3.5022
	по лесоводственным требованиям	м ³			62.71				62.71
2	Срок повторяемости	лет			2.5				2.5
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га			1.40088				1.40088
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³			5.0168				5.0168
	ликвидный	м ³			5.0168				5.0168
	деловой	м ³							

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

Таблица 2.1.3
(Таблица 9 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	3.2	248	-	-	-	-	3.2	248	-
Мягколиственные	-	-	-	1.40088	5.0168	-	3.5022	45.89	-	-	-	-	4.90308	50.9068	-
Итого	-	-	-	1.40088	5.0168	-	6.7022	293.89	-	-	-	-	8.10308	298.9068	-

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4
(Таблица 10 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Возрасты рубок

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, в том числе: - городские леса	Твердолиственная (ЯО, ЯЗ, В,)	Все бонитеты	51-60
	Мягколиственная (ТЧ)	Все бонитеты	36-40
	Тополево гибридная (ТГИБ)	Все бонитеты	21-25
	Ивовая (ИВД)	Все бонитеты	31-35
	Кустарниковая (Ш, АЙ)	Все бонитеты	11-12
	Тальниковая (ИВК)	Все бонитеты	5

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

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава устанавливается в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 года № 534.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-60%; умеренная - 21-30%; умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

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

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

2.1.6 Размеры лесосек

Размеры лесосек устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

В связи с тем, что на территории Городских лесов города Астрахани проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не запроектировано, размеры лесосек не приводятся.

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В соответствии с пунктом 53 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 993, при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, пункт 48 Правил заготовки древесины не применяется. Сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8 Количество зарубов

Количество зарубов устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

2.1.10 Методы лесовосстановления

Согласно статье 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

В соответствии с пунктом 3 Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, семян основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями (пункт 8 Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления).

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

В связи с отсутствием сплошных рубок методы лесовосстановления настоящим лесохозяйственным регламентом не рассматриваются.

2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Настоящим лесохозяйственным регламентом заготовка древесины не проектируется, срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины не устанавливается.

2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Согласно части 1 статьи 23.6 Лесного кодекса Российской Федерации, подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Порядок проведения подсочки лесных насаждений определяется приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Поскольку в данном регламенте осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка живицы не проводится.

2.2.1 Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки древостоев определяется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Подсочка хвойных насаждений на территории Городских лесов города Астрахани не проектируется. Таблица 11 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

2.2.2 Виды подсочки

Виды подсочки устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

2.2.3 Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней на территории Городских лесов города Астрахани настоящим лесохозяйственным регламентом не проектируются.

2.2.4 Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки использования лесов для заготовки живицы устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Сроки использования лесов для заготовки живицы на территории Городских лесов города Астрахани не разрабатываются.

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, таблица 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений настоящим регламентом не предусматриваются.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Классификация недревесных лесных ресурсов

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
Компоненты биомассы дерева	(лесосечные отходы)
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
Ветви	Отходящие от ствола или сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги, ГОСТ 21769-84
Кора	Наружная часть ствола, сучьев и ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Ресурсы прижизненного пользования лесом	
Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолородочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84
Серка еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41-81
Валежник	Стволы отмерших деревьев или их части (ветви, сучья), лежащие на земле, а также скопление ветровальных и буреломных деревьев, ГОСТ Р 56695-2015

2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.07.2020 г. № 496.

Настоящим регламентом сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не предусматриваются.

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 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.

В соответствии с частью 8 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 и частью 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

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

Параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам, таблица 13 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений настоящим регламентом не предусматриваются.

2.4.2 Сроки заготовки и сбора

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 Лесного кодекса Российской Федерации.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

В условиях городских лесов из дикоросов спросом пользуются ягоды и грибы. В городских лесах дикорастущих плодов и ягод в объемах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. Встречаются они не повсеместно и используются местным населением для личных нужд. Сбор носит любительский характер, промышленный сбор не производится.

Сбор лекарственного сырья в городских лесах МО «Городской округ город Астрахань» также носит любительский характер.

Заготовка ягод и грибов в городских лесах МО «Городской округ город Астрахань» практически не производится.

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

Поскольку в данном регламенте осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка древесных соков не проектируется.

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

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесных участков в соответствии с частью 3 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании пункта 7 правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 494, граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса, срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 пункта 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается.

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

В соответствии со статьей 47 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Перечень и нормы биотехнических мероприятий на территории Городских лесов города Астрахани данным регламентом не запроектированы (часть 2 пункт 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводится, так как в лесах Городских лесов города Астрахани ведение охотничьего хозяйства запрещено (часть 2 пункт 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

В соответствии с частью 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) запрещается.

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

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы не приводятся, так как в Городских лесах города Астрахани ведение сельского хозяйства запрещено (часть 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства, таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится, так как ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещено (часть 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду. Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 г. № 487.

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

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

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках

полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории Городских лесов города Астрахани не планируется.

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

В соответствии со статьями 12, 41 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

При использовании лесных участков, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, на основании Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 908, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в распоряжении Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и в распоряжении Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений,

сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

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

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

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность зависит от рекреационной характеристики ландшафтов, характеризующих леса Городских лесов города Астрахани. К ним относятся:

- 1) типы ландшафтов (Таблица 2.8.1.1);
- 2) эстетическая оценка территории (Таблица 2.8.1.2);
- 3) санитарно-гигиеническая оценка (Таблица 2.8.1.3);
- 4) биологическая устойчивость древостоя (Таблица 2.8.1.4);
- 5) просматриваемость, проходимость (Таблица 2.8.1.5);
- 6) рекреационная оценка (Таблица 2.8.1.6);
- 7) стадия дигрессии среды (Таблица 2.8.1.7).

Таблица 2.8.1.1

Распределение площади лесничества по типам существующих ландшафтов

Типы ландшафтов									Всего
закрытые			полуоткрытые			открытые			
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	итого	
48.2048		48.2048	50.7187	6.0959	56.8146	187.1359	242.8447	429.9806	535.0000
9.0		9.0	9.5	1.1	10.6	35.0	45.4	80.4	100

На территории Городских лесов города Астрахани преобладают открытые типы ландшафтов – 80.4%. Полуоткрытые пространства занимают – 10.6%, закрытые – 9%.

Важную роль играет эстетическая оценка территории (таблица 2.8.1.2). Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

- 1) положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;
- 2) породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обозреваемости и характер проходимости;
- 3) соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Таблица 2.8.1.2

Распределение территории городских лесов по классам эстетической оценки

Наименование лесничества	Класс эстетической оценки	Площадь	
		га	%
Городские леса города Астрахани	1	35.2143	6.6
	2	43.2628	8.1
	3	456.5229	85.3
	Итого:	535.0000	100

На территории Городских лесов города Астрахани преобладает 3 класс эстетической

оценки – 456.5229 га (85.3%), 2 класс занимает 43.2628 га (8.1%), наименьшую площадь занимает 1 класс – 35.2143 га (6.6%).

Таблица 2.8.1.3

Распределение территории городских лесов по классам санитарно-гигиенической оценки

Наименование лесничества	Класс санитарно-гигиенической оценки	Площадь	
		га	%
Городские леса города Астрахани	1	35.9109	6.7
	2	45.2850	8.5
	3	453.8041	84.8
	Итого:	535.0000	100.0

Наибольший процент от площади Городских лесов города Астрахани занимает 3 класс санитарно-гигиенической оценки, составивший 84.8%, 2 класс составляет – 8.5%, 1 класс составил – 6.7 %.

Под биологической устойчивостью древостоя понимают способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления (таблица 2.8.1.4).

Таблица 2.8.1.4

Биологическая устойчивость лесных насаждений

Наименование лесничества	Устойчивость насаждений		
	Класс показателя	Площадь	
		га	%
Городские леса города Астрахани	1	38.5680	38.6
	2	48.3870	48.4
	3	12.9867	13.0
	4		0.0
	Итого:	99.9417	100

В насаждениях Городских лесов города Астрахани преобладают насаждения с замедленным ростом 2 класса, которые занимают – 48.3870 га (48.4%). Устойчивые насаждения 1 класса занимают 38.5680 га (38.6%). Насаждения с резко ослабленным ростом 3 класса занимают – 12.9867 га (13.0%).

Проходимость участка определяется в зависимости от дренирования почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска и его захламленности. Просматриваемость дается в зависимости от расстояния, на котором можно определить древесную породу по стволу (таблица 2.8.1.5).

К участкам с хорошей проходимостью относятся такие, которые расположены на относительно ровной местности с хорошо дренированной почвой. Захламленность, а также густой подлесок или подрост отсутствуют.

Плохая проходимость характерна для участков, расположенных в пониженных местах с плохოდренированной почвой, а также с крутыми склонами или с захламленностью более 10 м³/га.

Участки, имеющие промежуточные показатели между хорошей и плохой проходимостью, получают среднюю оценку.

Таблица 2.8.1.5

Просматриваемость/проходимость лесных насаждений

Наименование лесничества	Класс проходимости / просматриваемости	Площадь	
		га	%
Городские леса города Астрахани	1	28.8891	28.9
	2	14.2082	14.2
	3	56.8444	56.9
	Итого:	99.9417	100.0

В Городских лесах города Астрахани преобладает 3 класс с плохой просматриваемостью, который занимает – 56.9%. 1 класс с хорошей просматриваемостью занимает – 28.9%. 2 класс со средней просматриваемостью занимает – 14.2%.

Таблица 2.8.1.6

Рекреационная оценка территории

Наименование лесничества	Класс рекреационной оценки	Площадь	
		га	%
Городские леса города Астрахани	1	40.1024	63.7
	2	8.0320	12.7
	3	14.8656	23.6
	Итого:	535.0000	100

На территории Городских лесов города Астрахани преобладает 1 класс рекреационной оценки – 63.7%, 3 класс занимает – 23.6%, 2 класс занимает – 12.7%.

Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную нагруженность территории объекта. Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Таблица 2.8.1.7

Характеристика городских лесов по стадиям рекреационной дигрессии

Наименование лесничества	Стадии рекреационной дигрессии					Итого
	I	II	III	IV	V	
Городские леса города Астрахани	97.9409	2.0008	-	-	-	99.9417
Итого	97.9409	2.0008	-	-	-	99.9417
%	98.0	2.0	-	-	-	100

В Городских лесах города Астрахани преобладают ландшафтные участки, характеризующиеся I стадией рекреационной дигрессии, где изменение лесной среды не наблюдается. Участки II стадии рекреационной дигрессии, где наблюдаются незначительные изменения лесной среды, занимают - 2.0008 га (2%). Участки III стадии, с изменением лесной среды средней степени, также отсутствуют. Ландшафтные участки, где изменения в лесной среде произошли в сильной степени (IV, V стадии дигрессии), отсутствуют.

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

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды. Предотвращение негативных воздействий на лесную среду предусматривается путем усиления мер по охране лесов от

пожаров и лесонарушений, а также путем благоустройства лесов.

Рекреационная нагрузка – это показатель рекреационного воздействия, определяемый количеством отдыхающих на единице площади, временем их пребывания на объекте и формой рекреации. В данном случае для унификации нормативов площадь принята в 1 га. Предполагается единовременное пребывание указанного количества отдыхающих в течение восьмичасового дня. Значения рекреационных нагрузок определяется характером рекреационных занятий, от которого зависит степень экологического воздействия отдыхающих на лес при равном объеме отдыха в конкретных местах рекреационной территории.

В качестве базовой формы, на территории Городских лесов города Астрахани принята наиболее легко моделируемая экспериментальным методом бездорожная форма рекреации – перемещение рекреантов вне твердопокрытых дорог, по напочвенному покрову, грунту и подстилке (Тарасов, 2015).

Для определения рекреационной нагрузки территории, необходимо знать следующие показатели: стадию рекреационной дигрессии, класс устойчивости и форму рекреации (Сериков, Тарасов, 2016).

Коэффициент ландшафтной доступности (далее – КЛД) позволяет моделировать реальную величину испытываемой рекреационной нагрузки. Учитывая факторы, снижающие значение КЛД, на территории Городских лесов города Астрахани для расчета принят КЛД 1 для покрытой лесом площади, и 0,5 для непокрытой лесом площади.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка при среднем классе устойчивости составляет 7,5 чел.-дн., так как именно при данной величине изменения биоценоза в результате антропогенного воздействия переходят в стадию необратимости.

Исходя из существующих факторов организации рекреационной деятельности, учитывая сезонность посещения территории и первоочередную необходимость сохранения природных комплексов, предельно допустимая рекреационная нагрузка территории Городских лесов города Астрахани для покрытой лесом площади определена в 783.9 чел.-дн. Для непокрытой лесом площади рекреационная нагрузка составляет 913.6 чел.-дн.

Фактическая рекреационная нагрузка для покрытой лесом площади значительно меньше максимально допустимой (экологической) и составляет в среднем 62.6 чел./дн., и колеблется в зависимости от сезона года.

Фактическая рекреационная нагрузка в лесничестве рассчитана только на покрытую лесом площадь, и для иных категорий она принята в размере 1/10 части от предельно допустимой рекреационной нагрузки для непокрытой лесом площади (91.3 чел.-дн.).

При осуществлении развития доступности территории путем прокладки твердого покрытия на тропах и переходе к дорожной форме рекреации, предельно допустимая рекреационная емкость многократно увеличится.

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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», при осуществлении рекреационной деятельности в лесах

допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в распоряжении Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и в распоряжении Правительства РФ от 23.04.2022 г. № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

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

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории Городских лесов города Астрахани.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Согласно Генеральному плану МО «Город Астрахань» Астраханской области, леса Городских лесов города Астрахани отнесены к зоне рекреационного назначения.

Рекреационная деятельность разрешена на всей территории лесничества, функциональное зонирование территории настоящим лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации в целях осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В соответствии с пунктом 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации: на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Ограничения по площади, установленные пунктом 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны (Пункт 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается возведение построек (объектов) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной

инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р. Пунктом 5 Перечня определены некапитальные строения, сооружения, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для рекреационной деятельности в защитных лесах.

2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в лесах регламентируется 41 статьей Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 908), утвержденными в соответствии с нормативно - правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

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

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

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

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

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

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

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

Леса Городских лесов города Астрахани могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

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

Согласно Правилам пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, при осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2025 г. №231.

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

Лесные плантации могут создаваться на землях населенных пунктов.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет, за исключением случаев, предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 - 46, пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного Кодекса Российской Федерации.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории Городских лесов города Астрахани данным регламентом не запроектировано.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 497.

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

культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

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

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 737.

В городских лесах города Астрахани создан и эксплуатируется постоянный лесной питомник, находящийся в квартале 2 выделы 3, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 19, 22, 23, 24, 25, 33, 34, 35. Общая площадь постоянных лесных питомников составляет 20 га.

На эксплуатируемом питомнике выращивается следующий посадочный материал: ясень зеленый (ланцетный), ива древовидная, айлант высочайший, клен ясенелистный, сумах оленерогий, акация белая, тополь Болле, тополь гибридный.

Рекомендуемая агротехника выращивания посадочного материала в посевном и школьном отделениях питомника, внесение удобрений, методы борьбы с сорняками приводится в «Справочнике по лесным питомникам» (А.И.Новосельцева, Н.А.Смирнов, 1983) и в отраслевом стандарте ОСТ 56-98-93 «Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия».

Расчет потребности в семенах производится исходя из величины посевной площади и норм высева семян деревьев I класса качества на 1 га (Н.А.Смирнов «Справочник по лесным питомникам»). Посев семян в питомники рекомендуется проводить улучшенными и нормальными семенами.

При проведении работ по лесному семеноводству необходимо руководствоваться Федеральным законом от 30.12.2021 года №454-ФЗ «О семеноводстве», «Руководством по лесовосстановлению и лесоразведению в лесостепной, степной, сухостепной и полупустынной зонах европейской части РФ» (Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 13.12.1993 года №328), «Руководством по созданию устойчивых защитных лесных насаждений на крайнем юго-востоке европейской территории России» (1996), «Основными положениями по лесному семеноводству в РФ» (Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 23.12.1993 года №339).

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

В соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации 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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 1 статьи 44 Лесного

кодекса Российской Федерации).

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

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

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

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 5 часть 2 статья 116) в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута (часть 4 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами случаях

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории Городских лесов города Астрахани данным регламентом не предусматривается.

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий

от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 51 Лесного кодекса Российской Федерации). Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесов, произрастающих на территории Городских лесов города Астрахани (таблица 2.17.1.1) применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.01.2025 г. №38. Класс природной пожарной опасности лесов устанавливается в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов для каждого лесного района Российской Федерации.

Таблица 2.17.1.1

Распределение площади земель городских лесов по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лесничество МО «Городской округ город Астрахань»	100.7057	155.0014	69.9905	11.8707	197.4317	535.0000	3.1
	Всего	100.7057	155.0014	69.9905	11.8707	197.4317	535.0000	3.1
	%	18.8	29.0	13.1	2.2	36.9	100.0	

На территории Городских лесов города Астрахани преобладает пятый класс пожарной опасности. Полученный показатель свидетельствует о том, что низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума. Вместе с тем, пожарная опасность усугубляется весной и осенью в период скапливания большого количества сухой травы.

В соответствии со статьей 51 Лесного кодекса Российской Федерации охрана лесов от пожаров включает в себя лесопожарное зонирование, выполнение мер пожарной безопасности в лесах, тушение лесных пожаров, а также выполнение мер экстренного реагирования.

В соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации противопожарное обустройство лесов представляет собой комплекс мер, направленных на недопущение распространения лесных пожаров. В соответствии с частью 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 г. № 526, меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);
- 5) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- 6) проведение гидромелиорации земель;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.
- 10) прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- 11) эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- 12) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 13) установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- 14) создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- 15) установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства лесов определены в соответствии с приказом Минприроды Российской Федерации от 09.04.2025 г. № 184 и исчисляются на 1000 га общей площади лесов в зависимости от лесных районов и категории лесов. Нормативы противопожарного обустройства лесов Городских лесов города Астрахани приведены в таблице 2.17.1.2.

Нормативы противопожарного обустройства лесов Городских лесов города Астрахани

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов	Единица измерения	Объемы в соответствии с нормативами	Объем в наличии	Проектируемый объем
1	2	3	4	5
Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек	км	0.27	-	0.27
Протяженность противопожарных минерализованных полос	км	1.12	40	-
Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	штук	1.61	2	-
Стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	1.61	15	-
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	единиц	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, с учетом наличия существующей транспортной сети и необходимости обеспечения прибытия сил и средств тушения лесных пожаров к местам пожаров за время, составляющее не более 3 часов	26.3428	-
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	единиц	Не нормируются, выполняются в зоне, лесоавиационных работ в количестве не менее одной площадки на лесничество, с учетом наличия действующих площадок для самолетов и вертолетов	-	-
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	штук	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, а также вблизи населенных пунктов и объектов экономики, в которых пожарные наблюдательные пункты, оснащенные техническими средствами для автоматизированного обнаружения лесных пожаров, планируются с учетом существующей сети пожарных наблюдательных пунктов и	-	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов	Единица измерения	Объемы в соответствии с нормативами	Объем в наличии	Проектируемый объем
1	2	3	4	5
		(или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий		
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	единиц	Не нормируются, выполняется в районах применения наземных сил и средств пожаротушения исходя из текущей обеспеченности территории водоисточниками для тушения пожаров водой, а также наличия вблизи водоемов транспортной доступности. При планировании условий для забора воды необходимо учитывать, что один водоем может обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждениях I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, -II класса - 5000 га, III - V классов 10000 га	-	-
Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий	120	-
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	единиц	Не нормируются	-	-
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» в городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	-	-
Проведение гидромелиорации земель	единиц	Не нормируются	-	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов	Единица измерения	Объемы в соответствии с нормативами	Объем в наличии	Проектируемый объем
1	2	3	4	5
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	единиц	Не нормируются	-	-
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штук	Не нормируются	3	-
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек	единиц	Не нормируются	-	-

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 г. № 183.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами (часть 1 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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

2.17.2 Требования к защите лесов

2.17.2.1 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации). В соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации, предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения

санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Порядок проведения санитарно-оздоровительных мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912.

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

*Таблица 2.17.2.1
(Таблица 15 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)*

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Порода Ясень зеленый (ланцетный)</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.2	3.2				3.2
		м ³	248	248				248
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	3.2	3.2				3.2
	выбираемый запас, всего	м ³	248	248				248
	корневой	м ³	248	248				248
	ликвидный	м ³	248	248				248
	деловой	м ³	0	0				0
<i>Итого твердолиственных</i>								

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийн ых деревье в	Уборка неликви дной древесин ы	Итого
			всег о	в том числе				
				сплош ная	выбороч ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.2	3.2				3.2
		м ³	248	248				248
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	3.2	3.2				3.2
	выбираемый запас, всего	м ³	248	248				248
	корневой	м ³	248	248				248
	ликвидный	м ³	248	248				248
	деловой	м ³	0	0				0
Порода Тополь гибридный								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				3.5022		3.5022
		м ³				45.89		45.89
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				3.5022		3.5022
	выбираемый запас, всего	м ³				45.89		45.89
	корневой	м ³				45.89		45.89
	ликвидный	м ³				45.89		45.89
	деловой	м ³				0		0
Итого мягколиственных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				3.5022		3.5022
		м ³				45.89		45.89
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				3.5022		3.5022
	выбираемый запас, всего	м ³				45.89		45.89
	корневой	м ³				45.89		45.89
	ликвидный	м ³				45.89		45.89
	деловой	м ³				0		0
Всего:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.2	3.2		3.5022		6.7022
		м ³	248	248		45.89		293.89
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1		1		1
3	Ежегодный допустимый объем							

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийн ых деревье в	Уборка неликви дной древесин ы	Итого
			всег о	в том числе				
				сплош ная	выбороч ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изъятия древесины:							
	Площадь	га	3.2	3.2		3.5022		6.7022
	выбираемый запас, всего	м ³	248	248		45.89		293.89
	корневой	м ³	248	248		45.89		293.89
	ликвидный	м ³	248	248		45.89		293.89
	деловой	м ³	0	0		0		0

2.17.2.2 Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Порядок проведения профилактических мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 912.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах (часть 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 г. № 1, лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований (часть 1 статьи 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических

обследований.

Параметры профилактических мероприятий по защите лесов на территории Городских лесов города Астрахани данным регламентом не определены, Таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводятся.

2.17.2.3 Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий

В соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации, ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

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

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учётом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Общее санитарное состояние городских лесов по материалам лесоустройства 2025 г. оценивается как удовлетворительное, таблица 15.2 приложения к составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводится.

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов

2.17.3.1 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению

В соответствии с частью 1 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Критерии и требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме

проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных 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 Правилах лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.3.1. и 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.1
(Таблица 16 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами,										
в том числе:										
осветления										
прочистки										
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий										
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:										
реконструкция малоценных лесных										

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

Таблица 2.17.3.2
(Таблица 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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 пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	100.7057		95.3559	196.0616			196.0616
В том числе по породам:							
хвойным	44.1203		67.3453	111.4656			111.4656
твердолиственным	56.5854		28.0106	84.596			84.5960
мягколиственным							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	100.7057		95.3559	196.0616			196.0616
из них по породам:							
хвойным	44.1203		67.3453	111.4656			111.4656
твердолиственным	56.5854		28.0106	84.596			84.5960
мягколиственным							
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

2.17.3.2 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами

В соответствии с частью 1 статьи 64 Лесного кодекса Российской Федерации, уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами установлен Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 534.

Мероприятия по уходу за лесами данным лесохозяйственным регламентом не запроектированы, таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим лесохозяйственным регламентом не приводится.

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

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367, леса Городских лесов города Астрахани отнесены к Дальневосточному таежному району таежной лесорастительной зоны.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в

соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Городских лесов города Астрахани установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений: Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами лесовосстановления, Возрастами рубок лесных насаждений и другими, использованными при составлении лесохозяйственного регламента.

Территория Городских лесов города Астрахани на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования не приводится.

ГЛАВА III

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов.

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесного комплекса. Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций (часть 1, 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены настоящим Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных городских лесов Городских лесов города Астрахани, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1
(Таблица 18 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса: - городские леса	Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации». Статья 12 часть 4. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Статья 116 часть 2. В городских лесах запрещаются: 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 объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов». Пункт 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях населенных пунктов, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами. Пункт 5. В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями. Пункт 6. В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 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

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Пункт 7. При проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенными на землях населенных пунктов, не допускается проведение чересполосных постепенных рубок и реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки.</p> <p>Пункт 9. В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Пункт 14. В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление авиационных работ по борьбе с вредными организмами.</p>

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии с частью 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

Согласно пункту 131 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции», проектирование особо защитных участков лесов осуществляется в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких участках. В лесничестве МО «Городской округ город Астрахань» особо защитные участки лесов не выделены, таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим лесохозяйственным регламентом не приводится.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории городских лесов МО «Городской округ город Астрахань» с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	<p>Требования к заготовке древесины установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.01.2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».</p> <p>В соответствии с п. 53 приказа Минприроды РФ от 01.12.2020 г. № 993, при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 настоящего приказа.</p> <p>В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>1) для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;</p> <p>2) запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статья 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>При заготовке древесины:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Астраханской области.</p>
2	Заготовка живицы	Использование лесов с целью заготовки живицы осуществляется в соответствии со ст. 31 ЛК РФ и приказом Министерства природных

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».</p> <p>Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины (ч. 2 ст. 31 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; 2) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; 3) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; 4) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p>
3	<p align="center">Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Астраханской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (часть 3 статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; 2) запрещается рубка деревьев для заготовки бересты; 3) заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции; 4) при заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей; 5) не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев; 6) запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах; 7) заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; 8) повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет; 9) заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p>
4	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Использование лесов, с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 494.</p> <p>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.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Астраханской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; 2) при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; 3) повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. <p>Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Астраханской области установлен Законом Астраханской области от 19.11.2014 г. № 77/2014-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области».</p>
5	<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 г. № 487.</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.</p>
6	<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 908.</p> <p>В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Астраханской области, не допускается.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц (часть 4 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>
7	<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Порядок использования лесов с целью создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 ЛК РФ.</p> <p>На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускаются без ограничений.</p> <p>Правила создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.04.2025 г. №231.</p> <p>Отбор плюсовых деревьев проводится в плюсовых и нормальных насаждениях. Отбор плюсовых деревьев в минусовых насаждениях не допускается.</p> <p>Испытательные культуры создаются посадочным материалом, выращенным отдельно по семьям, или посевом семян крупноплодных пород (например, дуб, бук, каштан). Среди выращенных сеянцев (саженцев) не допускается отбирать лучшие по росту и развитию. Подготовка площади и обработка почвы производится по технологии создания лесных культур.</p>
8	<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с 39 статьей Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.</p> <p>Порядок использования лесов с целью выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлен Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 497.</p> <p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
9	<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных</p>	<p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
	<p>объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации. Все ограничения по использованию участков отражены в Водном кодексе Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ).</p>
<p>10</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (пункт 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; 2) захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; 3) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; 4) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
<p>11</p>	<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>