

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрация муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»(Администрация города Глазова) |  |  «Удмурт Элькунысь«Глазкар» кар округ»муниципал кылдытэтлэн Администрациез(Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_26.05.2025\_\_\_ № \_\_\_20/42\_\_\_

г. Глазов

**Об утверждении Лесохозяйственного регламента Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов»**

**Удмуртской Республики»**

В соответствии со статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», руководствуясь Уставом муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», Постановлением Администрации города Глазова № 18/9 от 04.04.2025 года «О создании Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» на землях города Глазова, на которых расположены леса и установлении его границ»,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить Лесохозяйственный регламент Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, наделенного правами юридического лица, Администрации города Глазова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города Глазова | С.Н. Коновалов |

## **Утвержден**

**Постановлением Администрации**

**города Глазов**

**от «\_26\_» \_05\_\_2025 г. № \_20/42\_**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**г. Глазов 2025**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 5 |
| **Глава 1.** | 15 |
| 1.1. Краткая характеристика лесничества | 15 |
| 1.2. Виды разрешенного использования городских лесов на территории лесничества | 22 |
| **Глава 2.** | 24 |
| 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки древесины | 24 |
| 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки живицы | 36 |
| 2.3. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | 36 |
| 2.4. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений | 40 |
| 2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | 43 |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для ведения сельского хозяйства | 43 |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства | 44 |
| 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности | 44 |
| 2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности | 45 |
| 2.10. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации | 55 |
| 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 55 |
| 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации | 56 |
| 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых | 58 |
| 2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | 58 |
| 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 59 |
| 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | 63 |
| 2.17. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления религиозной деятельности | 63 |
| 2.18. Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству городских лесов | 64 |
| 2.19. Нормативы и требования по использованию городских лесов по лесорастительным зонам и лесными районами | 85 |
| **Глава 3.**  | 86 |
| 3.1. Ограничения по видам целевого назначения городских лесов | 86 |
| 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков городских лесов | 87 |
| 3.3. Ограничения по видам использования городских лесов | 88 |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложения к лесохозяйственному регламенту Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»: | 93 |
| Приложение 1. Карта-схема муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» с выделением территории Городского лесничества |  |
| Приложение 2. Карта-схема распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Городского лесничества Муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» |  |
| Приложение 3. Карта-схема подразделения городских 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 |  |
|  |  |
|  |  |

**Введение**

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, расположенных в границах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики». Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство городских лесов на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» являются - пункт 4, части 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации и муниципальный контракт от 29.05.2024 № 01-14/24, заключенный между Управлением жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова и АУ «Управление Минприроды УР» на выполнение работ по лесоустройству и разработке лесохозяйственного регламента городского лесничества, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – порядок разработки лесохозяйственных регламентов).

 Отнесение лесов к защитным и подразделение их на категорию городских лесов осуществляется в соответствии со статьями 111 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется, согласно п. 16 порядка разработки лесохозяйственных регламентов в следующих случаях:

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

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

- выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в соответствии с п.17 порядка разработки лесохозяйственных регламентов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190‑ФЗ;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной контроль ( надзор), и должностными лицами, осуществляющими лесную охрану»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»;

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

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

постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)" (вместе с "Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»;

постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

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

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019
№ 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999‑р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

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

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2010 № 174 «Об утверждении Рекомендаций по согласованию Федеральным агентством лесного хозяйства заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 03.08.2010 № 213 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а так же порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

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

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

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.05.2018 № 1870 «Об утверждении методических указаний по разработке концепции инвестиционного проекта в области освоения лесов, претендующего на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказ 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

приказ 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 46-РЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 48-РЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 49-РЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 25.11.2009 № 51-РЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов»;

Указ Главы Удмуртской Республики от 18.02.2019 № 17 «Об утверждении Лесного плана Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.03.2007 № 31 «О Красной книге Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 28.10.2015
№ 486 «О порядке заключения договоров купли-продажи лесных насаждений с гражданами для собственных нужд»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 15.09.2021
№ 487 «Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики»;

приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 10.01.2025 № 011-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Удмуртской Республики»;

распоряжение Правительства УР от 24.12.2021 № 1433-р «О внесении изменения в Генеральный план города Глазова, утвержденный решением Глазовской городской Думы муниципального образования «Город Глазов» от 30.07.2008 № 593 «Об утверждении Генерального плана города Глазова».

**Методические документы и литература:**

Курлович Л.Е., Николаев Г.В., Черкасов А.Ф., Косицин В.Н. Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. М.: ВНИИЛМ, 2003. - 309 с.;

Таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины) /Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын – Пушкино : ВНИИЛМ.;

Щетинский Е.А., Сергеенко В.Н. Охрана лесов от пожаров. Сборник нормативных актов. М.: ВНИИЦлесресурс, 1996. - 216 с.;

Загреев В.В., Сухих В.И., Швиденко А.З., Гусев Н.В., Мошкалев А.Г. Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992. - 495 с.;

ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород»;

ОСТ 56-84-85 «Использование лесов в рекреационных целях. Термины и определения»;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные, лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

ГОСТ Р 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования»;

Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации (утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 15.06.1993 № 155);

Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 193 с.;

Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. Приложения. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 153 с.;

Объемы биотехнических мероприятий. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1984.-34 с.;

Рекомендации по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР, утверждены Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г.;

Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утверждены Рослесхозом 17.11.1997;

Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утверждены Рослесхозом 17.12.1997;

Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 14.03.2008 МГ- 06-27/1658 «Об отнесении к хозяйственно ценным древесным породам высокопродуктивных насаждений березы и осины»;

Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 26.04.2007 № 06-02-46/3069 «Об отнесении лесов первой группы к защитным лесам и категориям защитных лесов»;

Особо охраняемые природные территории: Сборник /Под ред. Н.П. Соловьевой - И.: Государственный природоохранный центр, 2002. -211 с.;

Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство. М., 1973.

**Муниципальные правовые акты**

Решение Глазовской городской Думы от 22.11.2006 № 259 «Об утверждении Положения об Управлении жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова»;

Решение Глазовской городской Думы от 21.12.2009 № 829 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов».

**Глава 1**

* 1. **Краткая характеристика лесничества**
		1. **Наименование и местоположение лесничества**

Городское лесничество муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» (далее – Городское лесничество) расположено на землях населенного пункта, в пределах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

.

 **Краткая характеристика природно-климатических**

**условий, почвы и рельефа**

Город Глазов расположен в Предуралье на северо-западе [Удмуртской Республики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B4%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%8F) в 180 км от столицы республики [Ижевска](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B6%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA), на левом берегу реки [Чепцы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BF%D1%86%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29) (притока [Вятки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8F%D1%82%D0%BA%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29))[.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2#cite_note-_378384d8b9946536-28)

Рельеф Глазова равнинный, изрезан долинами рек Чепцы, [Сыги](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8B%D0%B3%D0%B0_%28%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%A7%D0%B5%D0%BF%D1%86%D1%8B%29) и [Малой Сыги](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D1%8B%D0%B3%D0%B0). Абсолютные высоты колеблются от 135 до 235 м (гора Солдырь, входящая в территорию городского округа).

Климат города умеренно континентальный с определяющим влиянием континентальных воздушных масс умеренных широт. В летнее время приходят очень тёплые воздушные массы с юга и юго-востока, вызывающие жаркую засушливую погоду. Безморозный период составляет 112 суток. Продолжительность [вегетационного периода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4) — около 130 дней, годовая сумма [осадков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8) — 320 миллиметров.

Температура воздуха имеет выраженный годовой ход с максимумом в июле и минимумом в январе: средняя месячная максимальная +18,7°С (абсолютный максимум +37°С), минимальная –16,0°С (абсолютный минимум -46,3°С).

Город Глазов образует [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) город Глазов со статусом [городского округа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%28%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%29) как единственный населённый пункт в его составе.

Городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики расположены в границах земельных участков с кадастровыми номерами 18:28:000001:2434 площадью 119,8260 га, 18:28:000000:7732 площадью 1703,2484 га.

Полномочия по управлению городскими лесами, расположенными на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова.

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации города Глазова, утвержденного Решением Глазовской городской Думы от 22.11.2006 № 259, в границах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» осуществляет организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, а также осуществляет муниципальный лесной контроль в границах города Глазова.

Юридический и почтовый адрес: 427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Динамо, д. 6.

**1.1.2. Общая площадь Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики**

Общая площадь Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» (далее –Городское лесничество) по состоянию на 01.01.2024. составляет 1823,0744 га, без деления на участковые лесничества.

В соответствии с ч. 3 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

**1.1.3. Распределение территории лесничества**

**по административным районам**

Структура Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» представлена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиелесничества | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Городское лесничество | Муниципальное образование«Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» | 1823,0744 |

Карта-схема муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» с выделением территории Городского лесничества прилагается (Приложение 1).

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» Городское лесничество муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» относится к таежной зоне, южно-таежному району европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме (Приложение 2).

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

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиелесничества | Лесорасти-тельная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Городское лесничество | Зона таежных лесов | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | Сильная лесопатологическая угроза | Сосна обыкновенная - 2, Ель - 4, Лиственница – 3, Дуб череш-чатый -1 | 43-70 | 1823,0744 |

Городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» преимущественно мягколиственные – это береза, осина, ольха серая, ольха черная, тополь, ива древовидная. Коренные хвойные леса сохранились в небольшом количестве и представлены сосновыми и еловыми насаждениями.

В целом леса хорошего качества, с экологической стороны благоприятны для различных видов отдыха.

**1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям**

Согласно статьям 111 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях населенного пункта, в пределах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» относятся к защитным лесам, категории – городские леса.

Распределение лесов Городского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено также на карте-схеме (Приложение 3).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов (категория) | Лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| Всего лесов | Городское лесничество  | 43-70 | 1823,0744 | Ст. 111, 116 Лесного Кодекса РФ |
| Защитные леса, всего: | 43-70 | 1823,0744 |
| в том числе:городские леса, всего | 43-70 | 1823,0744 |

К городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов в пределах одного муниципального образования (ч. 1 ст. 116 ЛК РФ), выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

Зоны отдыха населения в городских лесах в соответствии с ч. 1 ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В городских лесах в соответствии с ч. 2 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В городских лесах, согласно ч. 2 ст. 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.

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**

Характеристика лесных и нелесных земель

городских лесов на территории лесничества

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству |
| Площадь, га | % |
| Общая площадь земель  | 1823,0744 | 100,0 |
| Лесные земли, всего | 1627,2228 | 89,3 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 1627,2228 | 89,3 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | - | - |
| в том числе:  | - | - |
| вырубки | - | - |
| гари  | - | - |
| редины | - | - |
| прогалины | - | - |
| другие | - | - |
| Нелесные земли, всего | 195,8516 | 10,7 |
| в том числе: | - | - |
| просеки, дороги | 14,6360 | 0,8 |
| болота | 95,7475 | 5,2 |
| другие | 85,4681 | 4,7 |

Городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» представлены, в основном, лесными землями – покрытыми лесом (на 89,3 %). Нелесные земли составляют 10,7 % от общей площади и состоят в большей части из болот и прочих земель.

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

Согласно приказу Минприроды УР от 10.01.2025 N 011-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Удмуртской Республики» на территории Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» существуют следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ):

| № п/п | Наименование ООПТ | Категория | Площадь, га | Местоположение | Обоснование создания ООПТ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Торфяное болото "Сосновый бор I" (торфяное месторождение "Сосновый бор I") | памятник природы | 680,7 | г. Глазов | Постановление Совета Министров УАССР от 20.05.1981 N 159 "О признании памятниками природы торфяных месторождений на территории Удмуртской АССР";[**постановление**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW053&n=155433) Правительства УР от 05.08.2021 N 402 "О памятнике природы регионального значения "Торфяное болото "Сосновый бор I" |
| 2 | Торфяное болото "Сыга II" (торфяное месторождение "Сыга II") | памятник природы | 595,0 | г. Глазов | Постановление Совета Министров УАССР от 20.05.1981 N 159 "О признании памятниками природы торфяных месторождений на территории Удмуртской АССР";[**постановление**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW053&n=155429) Правительства УР от 14.08.2019 N 348 "О памятнике природы регионального значения "Торфяное болото "Сыга II";[**Указ**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW053&n=146841) Главы УР от 24.04.2023 N 90 "Об охранной зоне памятника природы регионального значения "Торфяное болото "Сыга II" |

**1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Проектирование лесов национального наследия – участков лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения объектов исторического научного и культурного значения в лесничестве не планируется.

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

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания необходимо максимальное сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы – участки небольшой площади, которые не затрагиваются рубкой и имеющих важное значение для сохранения биоразнообразия. Выделяются биотопы, связанные с ландшафтными особенностями местности. Это каменистые участки и скалы, заболоченные замкнутые понижения (западина), лесные насаждения на карстовых провалах, выходы грунтовых вод. Сохранение на небольших площадях лесных насаждений вокруг перечисленных природных объектов обеспечивает стабильность условий на участке после рубки.

Другая группа биотопов, в которую включаются скопления сухостоя и валежника, отдельные деревья хвойных пород высокого (более 140 лет) возраста, широколиственные (лиственные) дуплистые деревья, необходимые для обитания лесных видов животных. Если оставлять такие биотопы, представители лесных видов будут обитать на участке и после рубки, и биологическое разнообразие восстановится быстрее.

Для сохранения биологического разнообразия при проведении сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях рекомендуется сохранять:

- не покрытые лесной растительностью микропонижения с избыточным увлажнением почвы заросшие кустарником, болота независимо от площади;

- низкобонитетные (V бонитета и ниже) лесные насаждения, площадью до 0,2 га;

- лесные участки шириной до 30 м вдоль временных водотоков, но не менее ширины поймы;

- лесные участки вокруг выхода грунтовых вод или родников, площадью до 0,1 га;

- с целью сохранения разнообразия животных оставляются небольшие лесные участки площадью до 0,2 га, являющиеся естественной средой для их обитания вокруг гнездовий птиц, нор барсуков, лисиц;

- куртины сухостоя, не являющиеся источником массового распространения вредителей и болезней леса, площадью до 0,2 га;

- отдельные дуплистые, сухостойные, буреломные и ветровальные деревья, но не более 5 м3 на 1 га;

- малоценные (III, IV классов товарности) лесные насаждения, площадью до 0,2 га или до 20 % по запасу.

При таксации лесосек допускается выделение и других биотопов, необходимых для сохранения биологического разнообразия.

При лесоустройстве местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектировались. Специальные обследования также не проводились.

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

Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируются статьями 13, 14, 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

К существующим объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, противопожарные разрывы, лесохозяйственные знаки и другие объекты, предназначенные для обеспечения использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации.

На части территории Городского лесничества проходит сеть квартальных просек, дороги имеют малую протяженность.

Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

Из объектов лесной инфраструктуры на территории Городского лесничества имеются:

- лесные дороги протяженностью 2,1 км;

- квартальные просеки протяженностью 37,1 км.

Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, являются объекты, предназначенные для обеспечения использования лесов, не связанного с изъятием лесных ресурсов.

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 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

К некапитальным строениям, не связанным с созданием лесной инфраструктуры на территории городских лесов относятся любые здания, строения и сооружения, возводимые при следующих видах использования лесов:

- реконструкция и эксплуатация линейных объектов;

- эксплуатация гидротехнических сооружений;

- осуществление рекреационной деятельности;

- осуществление религиозной деятельности.

На территории городских лесов имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры – линии электропередач.

Лесоустройством установлены следующие объекты, не относящиеся к лесной инфраструктуре:

- линия электропередач на территории кварталов 51, 52, 54, 57, 70 Глазовского городского лесничества общей площадью 10,6451 га.

В настоящее время Лесным кодексом Российской Федерации введены запреты и ограничения на строительство капитальных объектов.

**1.1.11. Поквартальная карта-схема подразделения городских 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**

Карта-схема подразделения городских 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 приведена в приложении 3.

* 1. **Виды разрешенного использования городских лесов на территории лесничества**

Виды использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком.

Городские леса на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» по своему целевому назначению относятся к защитным лесам. Использование защитных лесов предусматривает устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала, сохранение средообразующих климаторегулирующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным использованием лесов при условии совместимости этого использования с ценным назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Виды разрешенного использования городских лесов

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов  | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| Глазовское городское лесничество |
| Заготовка древесины | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Заготовка живицы | Не допускается |  |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Не допускается |  |
| Ведение сельского хозяйства | Не допускается |  |
| Осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства | Не допускается |  |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Осуществление рекреационной деятельности | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Не допускается |  |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Создание лесных питомников и их эксплуатация | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Не допускается  |  |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | кв.43-70 | 1823,0744 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Допускается эксплуатация и реконструкция  | 1823,0744 |
| Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | Не допускается |  |
| Осуществление религиозной деятельности | кв.43-70 | 1823,0744 |

**Глава 2**

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

Заготовка древесины согласно статье 29 Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на территории лесов на основании договоров аренды в соответствии с проектом освоения лесов и лесной декларацией на участках, предоставленных в аренду, с соблюдением нормативов и параметров, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества. Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными законом Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 46‑РЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд».

При осуществлении мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране, защите, воспроизводству городских лесов, предусмотренных статьей 19 Лесного Кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины может осуществляется муниципальными учреждениями, подведомственными органам местного самоуправления, с одновременной продажей лесных насаждений для заготовки древесины.

В случаях, если осуществление мероприятий по сохранению лесов, не возложено в установленном порядке на муниципальные учреждения, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по сохранению лесов, в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

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

Заготовка древесины не является основным видом разрешенного использования лесов Городского лесничества и планируется в соответствии с действующим законодательством при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений, которые проводятся в целях сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных [ч.](#P257) 6 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным Кодексом РФ, а также на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, в части, не противоречащей целевому назначению городских лесов.

Контроль над заготовкой древесины возлагается на Городское лесничество.

Для заготовки древесины допускается осуществление выборочных рубок, спелых, перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее - санитарные рубки), при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами); лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной инфраструктуры, а также при реконструкции и эксплуатации линейных объектов, предусмотренных соответственно статьями 13, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений регламентируется:

Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины);

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047;

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912;

Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, утвержденным Приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457;

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;

Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесами определяются в соответствии с Приложением 2 к Правилам ухода за лесами.

В защитных лесах, к которым отнесены городские леса, в соответствии с частью 2 статьи 111.1. Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

**2.1.1. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок спелых и перестойных**

**лесных насаждений**

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах не определена, поскольку, при проведении лесоустройства не выявлены насаждения, нуждающиеся в проведении рубок.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на ревизионный период по видам целевого назначения

Таблица 6

| Показатели | Всего | В том числе по полнотам |
| --- | --- | --- |
| 1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0,3 - 0,5 |
| га | тыс. м3 | га | тыс. м3 | га | тыс. м3 | га | тыс. м3 | га | тыс. м3 | га | тыс. м3 | га | тыс. м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Целевое назначение лесов: защитные леса |
| Категория защитных лесов: городские леса |
| Хозяйство: Хвойное |
| Сосна |
| Всего включено в расчет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний процент выборки от общего запаса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Запас, вырубаемый за один прием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний период повторяемости | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ежегодная расчетная лесосека: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| корневой | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ликвид | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| деловая | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ель |
| Всего включено в расчет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний процент выборки от общего запаса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Запас, вырубаемый за один прием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний период повторяемости | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ежегодная расчетная лесосека: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| корневой | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ликвид | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| деловая | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого: хвойное хозяйство |
| Всего включено в расчет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний процент выборки от общего запаса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Запас, вырубаемый за один прием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний период повторяемости | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ежегодная расчетная лесосека: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| корневой | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ликвид | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| деловая | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозсекция 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 | Средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные | класс возраста | равномерного пользования | 2-я возрастная | 1-я возрастная | интегральная | площадь, га | запас корневой, тыс. м3 | в ликвиде | приспевающих | спелых и перестойных |
| всего | включено в расчет | всего | в том числе перестойные | всего | в том числе деловой | % деловой от ликвида |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Сплошные рубки |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фаутных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

- улучшение породного состава древостоев;

- повышение качества и устойчивости насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;

- увеличение размера пользования древесиной и сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

Рубки ухода за лесом регламентируются Правилами ухода за лесами.

Виды рубок ухода зависят от возраста лесного насаждения и целей ухода за лесами.

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

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

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

Обследованные в ходе лесоустройства лесные насаждения Городского лесничества не нуждаются в проведении рубок ухода.

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

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных,

приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| прорежи-вания | проход-ные | рубки обновления | рубки пе-реформирования | рубки реконст-рукции | рубка единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Целевое назначение лесов: Защитные |
| Хозяйственная секция: Хвойная |
| Итого: хвойное хозяйство |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок повторяемости | лет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | площадь | га | - | - | - | - | - | - | - |
|   | выбираемый запас: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | корневой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | ликвидный | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | деловой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Хозяйственная секция: Мягколиственная |
| Итого: мягколиственное хозяйство |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок повторяемости | лет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | площадь | га | - | - | - | - | - | - | - |
|   | выбираемый запас: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | корневой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | ликвидный | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | деловой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО в защитных лесах |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок повторяемости | лет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | площадь | га | - | - | - | - | - | - | - |
|   | выбираемый запас: |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | корневой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | ликвидный | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |
|   | деловой | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | - |

В соответствии с п. 11 Правил ухода за лесами в защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с Проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами за 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок лицо, осуществляющее рубку, направляет проект рубок ухода за лесами в орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте.

Возрастные периоды рубок ухода указаны в Приложении 1 к Правилам ухода за лесами.

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

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

Оценка качества и эффективности проведения рубок должна проводиться по соответствию абсолютной полноты древостоя после рубки нормативным значениям, указанным в Приложении 4 к Правилам ухода за лесами.

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

Таблица 9

Расчетная лесосека при всех видах рубки

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 |
| Пло-щадь | Запас | Пло-щадь | Запас | Пло-щадь | Запас | Площадь | Запас | Пло-щадь | Запас |
| ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | дело-вой | ликвидный | деловой | ликвид-ный | дело-вой |
| Хвойные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**2.1.4 Возрасты рубок**

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классыбонитета | Возрасты рубок, лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Защитные леса | Сосна, ель,лиственница, пихта | Все бонитеты | 101-120 |
| Дуб семенной, ясень | Все бонитеты | 121-140 |
| Липа (медоносная) | Все бонитеты | 81-90 |
| Береза, ольха чёрная, липа (товарная), дуб порослевой | Все бонитеты | 71-80 |
| Тополь, осина,ива древовидная, ольха серая | Все бонитеты | 51-60 |

**2.1.5 Параметры основных организационно-технических элементов рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях**

На территории Городского лесничества могут проводиться добровольно-выборочные и равномерно-постепенные рубки спелых и перестойных лесных насаждений.

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

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

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

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

При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т.п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышается предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Таблица 11

Предельные площади лесосек выборочных рубок

|  |  |
| --- | --- |
| Вид выборочных рубок | Предельные площади лесосек выборочных рубок, га |
| Защитные леса | Эксплуатационные леса |
| Добровольно-выборочные | 50 | 100 |
| Группово-выборочные | 25 | 50 |
| Длительно-постепенные | 20 | 40 |
| Равномерно-постепенные | 25 | 50 |
| Группово-постепенные | 15 | 30 |
| Чересполосные постепенные | 15 | 30 |

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

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

**2.1.6 Методы лесовосстановления**

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Правила лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранение полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (способы лесовосстановления).

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

**2.1.7 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Договор аренды лесного участка для заготовки древесины заключается на срок от десяти до сорока девяти лет, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации. В случаях предусмотренных пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка заключается на срок до сорока девяти лет.

Срок договора аренды лесного участка определяется в соответствии со сроком использования лесов, предусмотренным лесохозяйственным регламентом.

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

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

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

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

Мероприятия по заготовке живицы регламентируются ст. 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы.

На территории Городского лесничества заготовка живицы не осуществляется и не проектируется.

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории городских лесов осуществляется на основании статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

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

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

В соответствии со статьей 2 закона Удмуртской Республики от 25.11.2009 № 51-РЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов», допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков, в целях удовлетворения потребностей государственных или муниципальных учреждений.

Использование лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка. Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках. При использовании лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, рекультивации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в защитных лесах относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, к которым относятся и городские леса могут быть отнесены: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг; лесной склад; площадка производственная; временное сооружение для бытовых нужд, не капитальное строение.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется на основании статьи 33 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 49-РЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Удмуртской республики».

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляется гражданами для собственных нужд, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Граждане осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Удмуртской Республики.

Граждане, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, не вправе возводить навесы и другие временные постройки на лесных участках.

Заготовка гражданами для собственных нужд веников, веточного корма, ветвей для метел и плетения из веток деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие) разрешается на лесных участках, подлежащих расчистке (сенокосы, линии электропередачи, линии связи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, трубопроводов), а также со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка и сбор гражданами для собственных нужд бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, еловой, пихтовой, сосновой лап разрешается с сухостойных, валежных деревьев и кустарников, со свежесрубленных деревьев и кустарников при проведении выборочных и сплошных рубок, а также с растущих деревьев на лесных участках, подлежащих расчистке (сенокосы, линии электропередачи, линии связи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, трубопроводов).

Заготовка гражданами пней для собственных нужд допускается только на раскорчеванных под проведение лесовосстановительных работ лесных участках.

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

Специальные обследования по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов на территории Городского лесничества не проводились, поэтому нормативы использования недревесных лесных ресурсов не приводятся.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Удмуртской Республики, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 12.

Классификация недревесных лесных ресурсов

Таблица 12

| Ресурсы ВЛМ | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы) |
| Сучья | Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84 |
| Ветви | Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 |
| Древесная зелень | Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84 |
| Кора ели, березы, липы, прочих пород | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84 |
| Пневая древесина сосны, прочих пород | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84 |
| Хворост | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79 |
| Ресурсы прижизненного пользования лесом |
| Живица | Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82 |
| Баррас | Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолоподсочки 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 |

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются при заключении договоров аренды лесного участка. Договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Вид недревесного лесного ресурса | Единица измерения | Ежегодный допустимыйобъём заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Еловая, сосновая лапы | тонн | - |
| 2 | Береста | тонн | - |
| 3 | Кора деревьев и кустарников (ивовое корье) | тонн | - |
| 4 | Древесная зелень | тонн | - |
| 5 | Новогодние ели | га/тыс. шт. | - |
| 6 | Валёжник | м³ | - |

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

 Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории городских лесов осуществляется на основании статьи 35 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 48-РЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Удмуртской Республики».

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

Граждане осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Удмуртской Республики.

Граждане, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд, не вправе размещать на лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки.

Сырьевые запасы пищевых лесных ресурсов в городских лесах незначительные и запас сырья осваивается местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В таблице 14 приведены наиболее встречаемые виды грибов в лесах Глазова и его окрестностей.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Таблица 14

| Название грибов | Время сбора | Место сбора |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Белый гриб | Июнь-сентябрь | В сосновых, березовых лесах |
| Рыжик  | Август-сентябрь | В сосновых и еловых разреженных лесах |
| Сыроежка  | Июнь-октябрь | Во всех лесах, но больше в лиственных |
| Подберезовик  | Июнь-октябрь | Растет всюду, где есть береза |
| Подосиновик  | Июль-сентябрь | В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины |
| Масленок  | Июнь-октябрь | В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах) |
| Моховик  | Июнь-сентябрь | В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах |
| Опенок  | Август-сентябрь | На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи |
| Лисичка  | Июнь-сентябрь | Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах |
| Груздь  | Июль-октябрь | В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины |
| Свинушка  | Июнь-октябрь | В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках |
| Волнушка  | Июль-октябрь | В смешанных и березовых лесах |

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

В таблице 15 приведены виды лекарственных растений, встречающихся в лесах Глазова и его окрестностей, возможных для заготовки.

Таблица 15

| Вид растения | Вид сырья | Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Ландыш майский | Листья, цветы | Хвойные и лиственные насаждения |
| Зверобой продырявленный | Листья, цветы | Лиственные насаждения, поляны, суходол, сенокосы, опушки |
| Толокнянка  | Листья  | Хвойные насаждения |
| Брусника  | Листья  | Сосновые, еловые, лиственные насаждения |
| Лапчатка прямостоячая | Корневища  | Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы |
| Земляника  | Листья  | Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы |
| Тысячелистник  | Цветы  | Вырубки, ягодниковые, разнотравные |
| Копытень европейский | Трава  | Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, зеленомошно-ягодниковые типы леса |
| Чистотел  | Трава  | Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, разнотравные типы леса |
| Крапива двудомная | Трава  | В понижениях рельефа, поймах рек, в высокотравных типах леса  |
| Подорожник большой | Трава  | Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, редины |
| Череда трехраздельная | Трава  | В низкополнотных насаждениях, прогалины, пустыри |
| Полынь | Трава  | Пустыри, прогалины, редины, низкополнотные насаждения |

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

При проведении лесоустройства не выявлены насаждения, нуждающиеся в проведении рубок, поэтому заготовка березового сока не осуществляется.

Выход березового сока

(т/га в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета).

Таблица 16

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр деревьев, см, на высоте 1,3 м | Сокопродуктивность |
| биологическая | производственная |
| 24 | 55,3 | 21,2 |
| 28 | 99,4 | 40,6 |
| 32 | 167,8 | 72,7 |
| 36 | 214,7 | 88,7 |
| 40 | 279,1 | 105,8 |
| 44 | 308,8 | 128,7 |
| 48 | 344,4 | 148,5 |
| 52 | 360,9 | 158,1 |

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются при заключении договоров аренды лесного участка. Договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Однако, в связи с загрязнением промышленными и сельскохозяйственными отходами, выхлопными газами автотранспорта, ближайшие территории вокруг населенных пунктов, зон массового отдыха не могут служить базой для сбора лекарственного сырья и пищевых лесных ресурсов.

В городских лесах запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и Красную книгу Удмуртской Республики, а также которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Специальные обследования по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Городского лесничества не проводились, поэтому нормативы использования пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не приводятся.

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

Таблица 17

| № п.п. | Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственныхрастений | Единицаизмерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пищевые ресурсы |
| 1 | Орехи по видам | тонн | - |
| 2 | Ягоды по видам | тонн |  |
| черника | тонн | - |
| брусника | тонн | - |
| клюква | тонн | - |
| 3 | Грибы по видам (биологический урожай) | тонн | - |
| белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики, подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки |
| 4 | Древесные соки по видам | тонн |  |
| березовый сок | тонн | - |
| Лекарственное сырье по видам |
| 5 | Берёза повислая (чага) | тонн | - |
| Крушина | тонн | - |
| Рябина | тонн | - |
| Итого кустарники | тонн | - |
| Крапива двудомная | тонн | - |
| Подорожник большой | тонн | - |
| Тысячелистник хрящеватый | тонн | - |
| Пижма обыкновенная | тонн | - |
| Зверобой продырявленный | тонн | - |
| Брусника | тонн | - |
| Итого кустарнички и травы | тонн | - |

**2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)**

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

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

В соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

**2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

В соответствии с частью 3 статьи 38.1 Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку. В городских лесах МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республик» рыболовство не осуществляется в связи с отсутствием территории, примыкающей к береговой линии водного объекта.

**2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением с предоставлением лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов. В соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах не допускается использование токсичных химических препаратов.

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.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится 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 природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

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

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

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

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

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

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 на срок от десяти до сорока девяти лет (ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

**2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности**

В соответствии со статьями 12 и 41 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса, в том числе городские 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 и могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

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 лицам – в аренду.

Лесные участки предоставляются без изъятия лесных ресурсов. Допускается благоустройство этих участков и возведение временных построек на них. Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках, могут организовываться 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 целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

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

**2.9.1. Нормативы использования городских лесов**

**для осуществления рекреационной деятельности**

Рекреационное пользование лесом оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают антропогенное давление, называемое рекреационной нагрузкой. Рекреационная нагрузка вызывает уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица - «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в количестве отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Общепризнано, что одними из самых устойчивых лесных сообществ являются березняки и осинники разнотравных типов леса. Это объясняется способностью этих древесных пород к вегетативному размножению (порослью), быстрому росту, обильному обсеменению. Кроме того, травянистый покров восстанавливается быстрее, нежели моховой, лишайниковый или кустарниковый, хотя и реагирует на чрезмерные нагрузки сменой доминирующих видов.

Строгой методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. По данным В. Я Курамшина (Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. –М.: Агропромиздат, 1988) удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел/га. Однако, необходимо учитывать, что нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий для восстановления травяного покрова или ограничения посещения лесных участков.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется на основании статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов. При осуществлении рекреационной деятельности в границах городских лесов запрещается размещение объектов капитального строительства (за исключением велосипедных дорожек, велопешеходных дорожек, пешеходных дорожек, беговых дорожек, лыжных трасс, роллерных трасс).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности относятся: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг; лесной склад.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р для осуществления рекреационной деятельности в городских лесах допускается размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, к которым относятся: велосипедная дорожка, велопешеходная дорожка, пешеходная дорожка, беговая дорожка, лыжная трасса, роллерная трасса. Кроме того возможна реконструкция и эксплуатация существующих линейных объектов (линия связи, линия электропередачи, трубопровод подземный).

Согласно пункту 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации, 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.

При этом, возведение и эксплуатация некапитальных строений и сооружений в городских лесах действующим законодательством не запрещено.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к некапитальным строениями и сооружениям относятся: строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киоски, навесы и другие подобные строения, сооружения).

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

**2.9.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности**

Осуществление рекреационной деятельности предусматривается на всей территории городских лесов муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

В ходе проведения работ по лесоустройству осуществлялась ландшафтная таксация. Ландшафтно-рекреационная характеристика выполнялась с использованием следующих показателей: тип ландшафта, санитарно-гигиеническая оценка, класс эстетической ценности, степень биологической устойчивости, стадия рекреационной дегрессии, проходимость и просматриваемость.

Группы и типы ландшафтов

Таблица 18

| Группы | Типы | Общая сомкнутостьполога леса |
| --- | --- | --- |
| Закрытые | 1.Древостои горизонтальной сомкнутости2.Древостои вертикальной сомкнутостис учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м. | 1,0-061,0-06 |
| Полуоткрытые | 1.Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них2.Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них.3.Молодняки высотой более 1,5м. | 0,5-0,30,5-0,3(в группах-0,7-0,6)0,5-0,4 |
| Открытые | 1.Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты2.Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5м (вне зависимости от густоты)3. Участки без древесно-кустарниковой растительности | 0,2-0,1 |

Распределение площади городских лесов

по типам существующих ландшафтов

Таблица 18.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группы ландшафтов** | **Типы ландшафтов** | **Площадь** |
| **га** | **%** |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 634,5807 | 34,8 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 9,4434 | 0,5 |
| Итого: |   | 644,0241 | 35,3 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 983,1987 | 53,9 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | - | **-** |
| Итого: |   | 983,1987 | 53,9 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомк. 0,1-0,2 | 2,8814 | 0,2 |
| 3б - участки без древесной растительности | 192,9702 | 10,6 |
| Итого: |   | 195,8516 | 10,7 |
| Всего: |   | 1823,0744 | 100,0 |

Лесные насаждения на территории городских лесов представляют собой в основном (53,9 % территории) полуоткрытые типы ландшафтов, изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением.

Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Таблица 19

| Характеристика участка | Класс дигрессии |
| --- | --- |
| Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется. | I |
| Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации. | II |
| Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации. | III |
| Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.  | IV |
| Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается. | V |

Рекреационная дигрессия – изменение лесной среды под воздействием рекреационного использования при различных формах отдыха (прогулки, спортивные мероприятия и др.). Стадии рекреационной дигрессии определяются по характеру изменений лесной среды под воздействием рекреационного использования.

Лесные насаждения в границах территории городских лесов муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» можно отнести ко 2-ой стадии рекреационной дигрессии (таблица 19.1)

Распределение территории городских лесов по стадиям

рекреационной дигрессии

Таблица 19.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категории земель** | **Стадии рекреационной дигрессии** | **Итого, га** | **Средняя оценка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| насажд.естеств.происх. | 813,3369 | 735,6805 | 51,9348 | - | - | 1600,9522 | 2 |
| насажд. с пор. иск. происх | - | 6,3439 | - | - | - | 6,3439 | 2 |
| лесные культуры | 9,0962 | 10,8305 | - | - | - | 19,9267 | 2 |
| болото | 11,7724 | 82,5901 | - | - | 1,3850 | 95,7475 | 2 |
| озеро | 8,7159 | - | - | - | - | 8,7159 | 1 |
| река | - | - | - | - | 2,2193 | 2,2193 | 5 |
| поляна для отдыха | 1,2904 | - | - | - | - | 1,2904 | 1 |
| пруд | 0,7354 | - | - | - | 1,3859 | 2,1213 | 4 |
| сенокос | 41,0777 | 9,998 | - | - | - | 51,0757 | 1 |
| линии электропередач | - | 8,4168 | 2,2283 | - | - | 10,6451 | 2 |
| просека квартальная | 14,6360 | - | - | - | - | 14,6360 | 1 |
| канава мелиоративная | - | - | - | - | 6,4980 | 6,4980 | 5 |
| прочие трассы | - | 1,2679 | - | - | - | 1,2679 | 2 |
| прочие земли | - | - | 0,3333 | - | 1,3012 | 1,6345 | 5 |
| Итого | **900,6609** | **855,1277** | **54,4964** | **0** | **12,7894** | **1823,0744** | 2 |

Шкала рекреационной оценки участка (по данным ВО «Леспроект»)

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Балл |
| Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории. | I |
| Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории. | II |
| Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории. | III |

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность, сочетания всех компонентов древесной и кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова.

Городские леса на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» характеризуются 2 классом эстетической оценки (таблица 20.1).

Распределение территории городских лесов по классам эстетической оценки

Таблица 20.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория земель** | **Классы эстетической оценки, га** | **Средний класс эстетической оценки** |
| **1** | **2** | **3** | **итого** |
| насажд.естеств.происх. | 72,6388 | 1072,7159 | 455,5975 | 1600,9522 | 2 |
| насажд. с пор. иск. происх | 6,3439 | - | - | 6,3439 | 1 |
| лесные культуры | 13,9912 | 5,9355 | - | 19,9267 | 1 |
| сенокос | 7,7392 | 7,7748 | 35,5617 | 51,0757 | 3 |
| пруд | - | 0,7354 | 1,3859 | 2,1213 | 3 |
| озеро | 8,7159 | - | - | 8,7159 | 1 |
| река | - | - | 2,2193 | 2,2193 | 3 |
| квартальная просека | - | - | 14,6360 | 14,6360 | 3 |
| канава мелиоративная | - | - | 6,4980 | 6,4980 | 3 |
| поляна для отдыха | 1,2904 | - | - | 1,2904 | 1 |
| болото | 1,3850 | - | 94,3625 | 95,7475 | 3 |
| прочие земли | - | 0,3333 | 1,3012 | 1,6345 | 3 |
| ЛЭП | - | 7,9388 | 2,7063 | 10,6451 | 2 |
| прочие трассы | - | 1,1678 | 0,1001 | 1,2679 | 2 |
| **Итого** | **112,1044** | **1096,6020** | **614,3685** | **1823,0744** | **2** |

Устойчивость леса - это свойство сохранять свои позиции, структуру и характер функционирования в пространстве и времени при изменяющихся условиях среды, в том числе и под влиянием антропогенных факторов.

Насаждения по внешним признакам здоровые и, в основном, с хорошо развитой кроной. Напочвенный покров удовлетворительного качества.

Насаждения городских лесов характеризуются вторым классом биологической устойчивости (таблица 20.2), что обусловлено хорошим их состоянием, однако в отдельных случаях требуется проведение мероприятий для поддержания лесных насаждений в хорошем состоянии (проведение санитарных рубок, проведение дренажных работ либо биотехнических мероприятий). Для этого требуется проведение специальных обследований.

Лесные насаждения условно подразделяются на 3 класса по степени биологической устойчивости: 1 - повышенной устойчивости, 2 – устойчивые, 3 ‑средней устойчивости.

Распределение территории городских лесов по

классам биологической устойчивости

Таблица 20.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Преобладающие породы** | **Классы устойчивости, га** | **Средний класс устойчивости** |
| **1** | **2** | **3** | **итого** |  |
| сосна | 17,7943 | 79,5992 | - | 97,3935 | 1,8 |
| ель | 34,5411 | 234,8897 | - | 269,4308 | 1,9 |
| лиственница | 0,2948 | - | - | 0,2948 | 1,0 |
| береза | 340,9756 | 774,6166 | 3,2446 | 1118,8368 | 1,7 |
| ольха черная | - | 10,2517 | - | 10,2517 | 2,0 |
| осина | 15,2667 | 20,9575 | - | 36,2242 | 1,6 |
| тополь | 2,5049 | 2,7368 | - | 5,2417 | 1,5 |
| ольха серая | - | 62,9355 | - | 62,9355 | 2,0 |
| Ива древ. | - | 26,6138 | - | 26,6138 | 2,0 |
| **Итого** | **411,3774** | **1212,6010** | **3,2446** | **1627,2228** | 1,7 |

Оценка проходимости устанавливается с учетом дренированности почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста и подлеска, наличия захламленности.

Хорошая оценка проходимости характерна для участков повышенных местоположений с хорошо дренированной почвой, отсутствием густых зарослей подлеска (или густого подроста) и захламленности.

Плохая оценка проходимости типична для участков, расположенных на ровных пониженных местах с плохо дренированной почвой или имеющих захламленность более 10 м3 на 1 га.

Средней оценкой проходимости характеризуются участки, имеющие средние показатели между плохой и хорошей оценкой проходимости.

Городские леса характеризуются низкой степенью проходимости.

Распределение площади ландшафтных участков городских лесов

по степени проходимости

Таблица 20.3

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели проходимости | Площадь |
| га | % |
| ХОРОШАЯ | 105,8797 | 5,8 |
| СРЕДНЯЯ | 613,8948 | 33,7 |
| ПЛОХАЯ | 1103,2999 | 60,5 |
| **ИТОГО** | **1823,0744** | **100** |

Одним из важных показателей эстетического восприятия городских лесов рекреационного назначения – просматриваемость или обозреваемость. Оценка просматриваемости определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и рассмотреть другие элементы ландшафта.

Просматриваемость зависит от наличия подроста и подлеска, их густоты и высоты, характера и густоты размещения деревьев в древостое, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка

Просматриваемость на территории городских лесов плохая.

Распределение площади ландшафтных участков городских лесов

по степени просматриваемости

Таблица 20.4

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели просматриваемости | Площадь |
| га | % |
| ХОРОШАЯ | 236,0305 | 12,9 |
| СРЕДНЯЯ | 682,4131 | 37,4 |
| ПЛОХАЯ | 904,6308 | 49,6 |
| **ИТОГО** | **1823,0744** | **100** |

Показатели по степени просматриваемости и степени проходимости Городского лесничества плохие, что также подтверждается одним из средних таксационных показателей – полнотой, которая составляет 0,6 единиц.

Для поддержания здоровой экологической обстановки на территории городских лесов необходимо проводить мероприятия по благоустройству.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы по их благоустройству

Таблица 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Ед.измерения | Объем |
| 1 | Установка карт-схем зон отдыха | шт. | 1 |
| 2 | Устройство скамеек и навесов от дождя | шт. | 2 |
| 3 | Устройство урн, ящиков для мусора | шт. | 5 |
| 4 | Оборудование мест для разведения костров | шт. | 1 |
| 5 | Прокладка дорожно - тропиночной сети | км. | 1 |

Организация территории городских лесов будет заключаться в обогащении пейзажей существующих лесных массивов, создании дорожно-тропиночной сети, устройстве укрытий от дождя и других сооружений для отдыха.

В общем комплексе по благоустройству лесов, строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнут подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Из-за уплотнения почвы повреждаются корни и начинается отпад деревьев верхнего яруса, происходит деградация древостоя. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считают необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

При выполнении запроектированных выше мероприятий все элементы благоустройства и оборудования городских лесов по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть близкими по встречающимся в природе и не должны оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

**2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Таблица 22

| Наименованиемероприятий | Функциональные зоны городских лесов |
| --- | --- |
| Актив-ного отдыха | Прогу-лочная | Фаунисти-ческого покоя | Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов | Остальная территория |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Лесохозяйственные мероприятия |
| Рубки ухода и выборочные санитарные рубки  | + | + | - | + | + |
| Сплошные санитарные рубки | + | + | + | + | + |
| Прочие рубки | - | - | - | - | - |
| Рубки переформирования | - | - | - | - | - |
| Рубки обновления | - | - | - | - | - |
| Лесные культуры | - | - | - | - | - |
| 2. Биотехнические мероприятия |
| Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий | + | + | + | + | + |
| Подкормка животных в тяжелые периоды года | + | + | + | + | + |
| Снижение числа хищников и конкурирующих видов | - | - | - | - | + |
| Ослабление вредного воздействия человека | + | + | - | + | + |
| 3. Благоустройство территории |
| Места отдыха | + | + | - | + | - |
| Дороги, наглядная агитация | + | + | - | + | + |
| Указатели | + | + | + | + | + |
| Источники питьевой воды | + | + | + | + | + |
| 4. Лесопользование |
| Рубка спелых и перестойных насаждений | - | - | - | - | - |
| Лесовосстановительные рубки | - | - | - | - | + |
| Сенокошение | + | + | - | + | + |
| Пастьба скота | - | - | - | - | - |
| Сбор ягод и грибов | + | + | - | + | + |
| Заготовка орехов | + | + | - | + | + |

Знак »+»- мероприятие проводится

Знак »-«- мероприятие не проводится

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. интенсивного пользования;
2. умеренного пользования;
3. концентрированного отдыха;
4. резерватная;
5. заказник;
6. строгого режима;
7. хозяйственная.

Необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок, и в случаях их превышения и невозможности сокращения, создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки, дендрологические садики и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих. Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места-дубли).

**2.9.4. Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории (кварталов и выделов) лесного участка в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов.

**2.10. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

На территории Городского лесничества лесные плантации отсутствуют и их создание не проектируется.

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

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

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

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды лесного участка. Договор аренды лесного участка заключается на срок от десяти до сорока девяти лет (ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

**2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации**

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного Кодекса Российской Федерации и «Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

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

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

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

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

Выращивание саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Не выполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

Ограничения использования лесов приведены в разделе 3.1, 3.2, 3.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

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

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченных в соответствии со [статьями 81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=101109) - [84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=100562) Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставление лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с [частью 5 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=445) Лесного кодекса Российской Федерации.

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

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченных в соответствии со [статьями 81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=101109) - [84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=100562) Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставление лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

разработать проект лесного питомника;

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

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород разрешается при предоставлении лесных участков в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Конкретный срок договора аренды лесного участка определяется при формировании лесных участков с учетом обеспечения сохранения защитных и полезных функций лесов.

**2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых**

В соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается разведка и добыча полезных ископаемых.

**2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации, гидротехнических сооружений**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляются в соответствии со ст. 21, 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Статья 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (ч.ч. 2, 3 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное пользование.

По истечению срока выполнения соответствующих работ гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Земли, которые использовались для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений подлежат рекультивации.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет.

**2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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

Срок использования лесных участков определяется в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации и Земельного кодекса Российской Федерации:

Срок аренды – до 49 лет.

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 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

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

 На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

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

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными [пунктом "а"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479961&dst=100095) приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

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

3) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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

При осуществлении рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков для указанных выше целей проект освоения лесов не составляется.

Для проведения рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова, не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

- наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) – для гражданина;

- объем и породный состав вырубаемой древесины;

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

- срок завершения рубки лесных насаждений.

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

 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, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с [пунктом 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=319859&dst=100028) постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с [частью 1 статьи 88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=884) Лесного кодекса РФ, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с [частью 2 статьи 26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=877) Лесного кодекса РФ (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

г) представлять сведения, предусмотренные [частью 1 статьи 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=461), [частью 1 статьи 60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=486), [частью 1 статьи 60.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=490), [частью 1 статьи 66](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=515) Лесного кодекса РФ;

д) осуществлять предусмотренные [частью 2 статьи 53.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=100858) Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридические лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные [частью 1 статьи 60.7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=379) Лесного кодекса РФ мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного [частью 3 статьи 63.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=856) Лесного кодекса, выполнять предусмотренные [частью 1 статьи 63.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=854) Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=324293) Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 "Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка";

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных [подпунктами 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=501324&dst=2017), [5 статьи 39.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=501324&dst=2020) Земельного кодекса РФ, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**СЛУЧАЕВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА,**

**РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, С УСТАНОВЛЕНИЕМ**

**ИЛИ БЕЗ УСТАНОВЛЕНИЯ СЕРВИТУТА, ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

1. Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

а) размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

б) проведение изыскательских работ.

2. Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных [статьей 39.37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=501324&dst=2014) Земельного кодекса.

3. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

а) проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов.

б) проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

в) капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

г) строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения;

д) размещение линейных объектов, предусмотренных [пунктами 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479826&dst=100010), [5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479826&dst=100014), [6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479826&dst=100015), [11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479826&dst=100027) Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. N 1300.

**2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Настоящим Лесохозяйственным регламентом создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не проектируется.

**2.17 Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии с частью 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии с решениями о предоставлении лесных участков в пользование.

Согласно пункту 6 Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р для осуществления религиозной деятельности в защитных лесах (за исключением особо защитных участков лесов) допускается возведение следующих некапитальных строений, сооружений:

строение, сооружение религиозного и (или) благотворительного назначения;

форма малая архитектурная религиозного и (или) благотворительного назначения;

элемент благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка, скамейка, урна, наземная туалетная кабина).

**2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов**

В целях сохранения защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций городских лесов на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», а также для многоцелевого, рационального, непрерывного использования городских лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах статьями 19, 84 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установлены полномочия органов местного самоуправления в отношении лесных участков и мероприятия по сохранению лесов.

Муниципальный лесной контроль, за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения, в том числе в области семеноводства в отношении семян лесных растений, в лесах, расположенных в границах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» осуществляется Управлением жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова, согласно Положению о муниципальном лесном контроле в границах муниципального образования "Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», утвержденному решением Глазовской городской Думы, 17.12.2024 г. № 601.

Кроме того, Управление осуществляет лесопатологический мониторинг в городских лесах, мониторинг пожарной опасности и пожаров в городских лесах.

Также организует осуществление мер пожарной безопасности в городских лесах, выполнение лесохозяйственных и лесовосстановительных работ (по уходу за лесами).

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

На экологическое и эстетическое состояние городских лесов города Глазова негативное влияние оказывают несколько факторов – это близость города с его промышленными объектами АО «Чепецкий механический завод», АО «Глазовский завод Металлист», ООО «Удмуртская птицефабрика», ООО «Глазовский комбикормовый завод», ООО «Глазовская мебельная фабрика», ООО ОЭЗ «Теплоагрегат», и другие, а также автомагистрали.

Промышленные предприятия и транспорт выделяют тёплый загрязнённый воздух, что становится причиной изменения теплового режима внутри города.

Городские леса играют важную роль в защите и сохранении благоприятной для человека окружающей среды, но также сами нуждаются в охране, защите и благоустройстве для сохранения полезных функций.

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а так же подлежат воспроизводству.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию согласно ст. 50.7 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. Тушение лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 51 Лесного кодекса РФ).

Осуществление пожарной безопасности в лесах регламентировано также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Согласно ч. 2 ст. 53 Лесного Кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, и проектом освоения лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

 предупреждение лесных пожаров;

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

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры по предупреждению лесных пожаров на территории Городского лесничества включают в себя:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

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

На лесных участках, предоставленных в пользование указанные выше меры осуществляют лица, использующие лесной участок на основании проекта освоения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и пожаров в городских лесах включают в себя:

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

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

- организацию патрулирования лесов;

- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Организацию мониторинга пожарной опасности осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова.

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

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

Классификация природной пожарной опасности лесов утверждена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

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

Классификация природной пожарной опасности лесов

Таблица 23

| Класс природной пожарной опасности лесов | Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| I (природная пожарная опасность - очень высокая) | Хвойные молоднякиМеста сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные); Сосняки лишайниковые и вересковые; Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. |
| II (природная пожарная опасность - высокая) | Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густотыЛиственничники кедрово-стланниковые | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района). |
| III (природная пожарная опасность - средняя) | Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов |
| IV (природная опасность - слабая) | Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные); Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса; Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и лодгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума |
| V (природная пожарная опасность - отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейныеОльшаники всех типов | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха) |

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Классификация природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Таблица 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс пожарной опасности в лесах | Величина комплексного показателя | Степень пожарной опасности |
| I | 0 ... 300 | Отсутствует |
| II | 301 ... 1000 | Малая |
| III | 1001 ... 4000 | Средняя |
| IV | 4001 ... 10000 | Высокая |
| V | Более 10000 | Чрезвычайная |

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

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

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

Распределение городских лесов по классам природной

пожарной опасности

Таблица 25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование лесничества | Площадь по классам пожарной опасности, га | Итого | Средний класс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Городское лесничество | 6,5069 | - | 308,8308 | 1040,1338 | 271,7513 | 1627,2228 | 4 |
| % | 0,4 | - | 19 | 63,9 | 16,7 | 100 |  |

Городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» относятся к IV классу природной пожарной опасности.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

При обнаружении на территории городских лесов захламления (загрязнения) строительными, древесными, промышленными и иными отходами, токсичными веществами, уполномоченные органы, осуществляющие контроль за использованием городских лесов, предпринимают меры по выявлению нарушителей и инициируют применение к ним штрафных, административных или уголовных санкций в соответствии с действующим законодательством.

Очистка леса от захламленности производится за счет нарушителя. В случае, если в течение года нарушитель не обнаружен, мероприятия по очистке ставятся в план санитарно-оздоровительных мероприятий.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений.

Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона.

Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других не срубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

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 местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Необходимо проводить мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения населенных пунктов, расположенных в лесных массивах (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 50 метров, скашивание в летний период сухой растительности и другие).

Противопожарное обустройство городских лесов должно осуществляться согласно Нормативов противопожарного обустройства лесов (на 1000 га общей площади лесов), утвержденных приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Таблица 26

Объемы ежегодного противопожарного обустройства территории Городского лесничества

| № п/п | Меры противопожарного обустройства лесов | Ед. изм. | Нормативы противопожарного обустройства лесов для хвойно-широколиственных районов европейской части РФ  | Нормы противопожарного обустройства лесов в пересчете на площадь лесного участка. предоставленного в аренду | Рекомендуемый ежегодный объем противопожарного обустройства лесов по материалам таксации лесов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество проектируемых мероприятий |
| Защитные леса | Эксплуатационные леса | Защитные леса (1823,0744 га) | Эксплуатационные леса (-) | Итого (1823,0744 га) |
| 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей. содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в виде: | шт. |   |   |
| Стендов | не менее одного на | Не проектируется в связи с тем. что функции стендов будут выполнять аншлаги. плакаты | 1 | 1 |
| лесничество (участковое |
| лесничество). лесопарк |
| Плакатов | 0.1 | 0.1 | 0,18 | 0 | 0,18 | 1 |
| объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей | 0.2 | 0.1 | 0,36 | 0 | 0,36 | 3 |
| 2 | Благоустройство зон отдыха граждан. пребывающих в лесах. в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ (места разведения костра и отдыха) | шт. | 4 | 1 | 7,29 | 0 | 7,29 | 7 |
| 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов. устройство преград. обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | шт. | 0.1 | 0.03 | 0,18 | 0 | 0,18 | 1 |
| 4 | Лесные дороги. предназначенные для охраны лесов от пожаров | км |   |  |
| строительство | 0.5 | 0.1 | 0,9 | 0 | 0,9 | 0,9 |
| реконструкция | 1 | 0.2 | 1,8 | 0 | 1,8 | 1,8 |
| Эксплуатация | суммарная протяженность созданных. реконструируемых и эксплуатируемых дорог | Суммарная протяженность эксплуатируемых дорог | - | - |
| 5 | Строительство. реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов. вертолетов. используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов | шт. | Не менее одной на лесничество. лесопарк. авиаотделение в районах авиационной охраны лесов | 0 |
| 6 | Прокладка противопожарных разрывов | км | Не планируется | 0 |
| Прокладка просек1 | 0.5 | 0.5 | 0,9 | 0 | 0,9 | 0,9 |
| Устройство противопожарных минерализованных полос | 1 | 0.5 | 1,8 | 0 | 1,8 | 1,8 |
| 7 | Прочистка и обновление: | км |   |  |
| Просек | 1 | 1 | 1,8 | 0 | 1,8 | 1,8 |
| противопожарных минерализованных полос | 2 | 1 | 3,6 | 0 | 3,6 | 3,6 |
| 8 | Строительство. реконструкция и эксплуатация: | шт. |   |  |
| пожарных наблюдательных пунктов (вышек. мачт. павильонов и других наблюдательных пунктов)2 | 0.1 | 0.1 | 0,18 | 0 | 0,18 | 1 |
| пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | По одному на добровольную пожарную дружину |  |  |  |
| 9 | Устройство пожарных водоемов: | 1 класс природной пожарной опасности (КППО) | 0.2 | 0.1 | Не планируется. т.к. средний КППО четвертый   | 0 | 0 |
| 2 КППО | 0.02 | 0.01 |
| 3-5 КППО | 0 | 0 |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | шт. | 0.22 | 0.11 | Не планируется. т. к. не проектируется создание источника противопожарного водоснабжения | 0 | 0 |
| 10 | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | шт. | По количеству имеющихся | Не планируется | 0 | 0 |
| 11 | Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий | га | В соответствии с лесными планами субъектов РФ. лесохозяйственными регламентами лесничеств. лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств. лесопарков | В соответствии с «Планами-корректировок проведения санитарно-оздоровительных мероприятий». «Актами проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка» | 0 |

Примечание:

1 – прокладка просек не проектируется, так как квартальная сеть на территории проектируемого лесного участка устроена полностью.

2 - на территории городского лесничества Муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» в период пожароопасного сезона мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров будет осуществляться с господствующих высот на местности, в связи с этим строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов не проектируется.

3 - профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не проводится.

4-создание и содержание противопожарных заслонов не планируется, т.к. средний КППО четвертый.

К началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается «Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров».

Ежегодно составляются и утверждаются план привлечения сил и средств для тушения пожаров в городских лесах на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

В целях противопожарного обустройства городских лесов запланированы следующие противопожарные мероприятия:

Создаются мобильные группы для контроля за очисткой от горючих материалов земель, примыкающих к городским лесам.

В соответствии с приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», пункты сосредоточения средств пожаротушения на территории городских лесов должны иметь в наличии соответствующую пожарную технику, снаряжение и инвентарь.

**2.18.2. Требования к защите городских лесов**

Защита и охрана городских лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

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

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

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов (объекты из Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №158), осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9.12.2020 № 2047 и Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 9.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

профилактических мероприятий по защите лесов;

санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений.

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

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

На территории городских лесов к профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся - лечение деревьев.

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

Основными профилактическими биотехническими мероприятиями в городских лесах являются улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных.

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

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).

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.

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).

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

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с [частью 3 статьи 62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=849) Лесного кодекса.

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

В защитных лесах:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

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

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

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

Шкала категорий состояния деревьев

Таблица 27

| Категории деревьев | Признаки категорий состояния |
| --- | --- |
| Хвойные | Лиственные |
| 1 – без признаков ослабления | Крона густая, хвоя (листва) зелёная, прирост текущего года нормального размера для данной породы, возраста и условий местопроизрастания |
| 2 – ослабленные | Крона разреженная; хвоя светло- зеленая; прирост уменьшен, но не более, чем наполовину; отдельные ветви засохли  | Крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более, чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги |
| 3 – сильно ослабленные | Крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны  | Крона ажурная; листва мелкая, светло- зелёная; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги |
| 4 – усыхающие | Крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей | Крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей |
| 5 – свежий сухостой | Хвоя серая, желтая или красно-бурая; частичное опадение коры | Листва увяла или отсутствует; частичное опадение коры |
| 6 – старый сухостой | Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; на стволе грибница дереворазрушающих грибов |
| 7 – аварийные деревья | Деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан |

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

На лесосеках выборочных санитарных рубок трассы магистральных и пасечных волоков должны размещаться с учетом максимально возможного сохранения деревьев, не назначенных в рубку. Прокладка волоков должна осуществляться по намеченным визирам с обязательным использованием предельных допустимых промежутков между оставляемыми деревьями (и подростом) при плавном отклонении от прямой. На пасеках участков выборочных санитарных рубок не допускается рубка здоровых деревьев и оставление деревьев, назначенных в рубку.

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

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

В городских лесах уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов. Уборка неликвидной древесины проводится независимо от запаса неликвидной и дровяной древесины с оставлением срубленной древесины на лесосеке. При этом в целях недопущения распространения стволовых вредителей оставленная древесина подлежит сжиганию в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=364560&dst=100009) пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», измельчению (на отрезки не более 30 см), обработке пестицидами или окариванию (кора измельчается или сжигается).

. При всех видах рубок высота пней не должна превышать 1/3 диаметра среза, а при рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считая высоту от шейки корня. Высота пней каштана съедобного должна быть на уровне почвы независимо от диаметра дерева.

В ходе таксации городских лесов муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» повреждение лесных насаждений и распространение вредных организмов не выявлено. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначено.

Для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе по уборке неликвидной древесины требуется проведение лесопатологического обследования (ЛПО) с составлением Акта лесопатологического обследования, согласно приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

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

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ) установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации на организацию защиты леса.

Очередным лесоустройством не выявлены насаждения требующие санитарно-оздоровительных и профилактических мероприятий, поэтому нормативы и параметры санитарно-оздоровительных и профилактических мероприятий в насаждениях не приведены.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 28

| №№ п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | уборка аварийных деревьев | уборка неликвидной древесины | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе: |
| сплошная | выборочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов

Таблица 29

| Наименование мероприятия | Единица измерения | Объем мероприятий | Срок проведения | Ежегодный объем |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Профилактические
 |
| * 1. Лесохозяйственные
 |
| использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми) | га | - | - | - |
| лечение деревьев | га | - | - | - |
| применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов | га | - | - | - |
| * 1. Биотехнические
 |
| улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных | шт. | - | - | - |
| посев травянистых нектароносных растений | га | - | - | - |
| охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов | шт. | - | - | - |
| 1. Другие мероприятия
 |
| - | - | - | - | - |

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 30

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единица измерения | Объеммероприятий | Срок проведения | Ежегодный объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Проведение обследований очагов вредных организмов | - | - | - | - |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов | - | - | - | - |
| Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами | - | - | - | - |

**2.18.3. Требования к воспроизводству городских лесов**

**(нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Лесоустройством не выявлены насаждения требующие проведения рубок ухода за молодняками (осветления и прочистки) по лесоводственным требованиям, поэтому нормативы проведения осветления и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород не приведены.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных

мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода на

территории городских лесов города Глазова

Таблица 31

| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердо-лиственное, мягко-лиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, куб./м | Срок повторя-емости, 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 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, указанных в Приложении к Составу лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 №72, лесоустройством не запроектировано.

Возраст лесных насаждений для проведения рубок ухода, в том числе осветления и прочисток установлен Приложением 1 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Возрастные периоды проведения различных

видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Таблица 32

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями | Возраст лесных насаждений, лет |
| хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки | остальных древесных пород при возрасте рубки |
| более 100 лет | менее 100 лет | более 60 лет | 50 - 60 лет | менее 50 лет |
| Рубки осветления | до 10 | до 10 | до 10 | до 10 | до 5 |
| Рубки прочистки | 11 - 20 | 11 - 20 | 11 - 20 | 11 - 20 | 6 - 10 |
| Рубки прореживания | 21 - 60 | 21 - 40 | 21 - 40 | 21 - 30 | 11 - 20 |
| Проходные рубки | более 60 | более 40 | более 40 | более 30 | более 20 |

Осуществление мероприятий по лесовосстановлению регулируется приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

К мерам содействия естественному восстановлению относят: сохранение подроста; оставление обсеменителей; очистка мест рубок; минерализация почвы; огораживание вырубок; уход за подростом.

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

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в приложении 6 Правил лесовосстановления.

В границах района южно-таёжных лесов европейской части Российской Федерации, таёжной зоны, к которому отнесены городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью имеют свои показатели, приведенные ниже.

Критерии и требования к посадочному материалу

Таблица 33

| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями |
| --- | --- | --- |
| Возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст не менее, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| Таежная зона Южно-таежный район европейской части Российской Федерации |
| Береза карельская | 2 | 2,0 | 20 | брусничная, кисличная, черничная | 4 | 2,0 | 1,0 |
| Береза повислая (бородавчатая) | 2 | 2,5 | 20 |
| Ель европейская (обыкновенная) | 3 | 2,0 | 12 | То же | 8 | 2,0 | 0,9 |
| долгомошная, травяно-болотная | 8 | 2,0 | 0,7 |
| Ель сибирская | 3-4 | 2,0 | 12 | Кисличная и черничная | 8 | 1,7 | 0,8 |
| Долгомошная, приручьевая | 8 | 1,7 | 0,7 |
| Лиственницы Сукачева и сибирская | 2 | 2,5 | 15 | брусничная, кисличная | 5 | 1,7 | 1,0 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 2,5 | 12 | брусничная, кисличная, черничная | 10 | 1,6 | 0,8 |
| долгомошная, травяная | 10 | 1,6 | 0,8 |
| Сосна обыкновенная | 2-3 | 2,5 | 12 | лишайниковая, вересковая | 7 | 2,5 | 0,8 |
| брусничная, кисличная, черничная | 7 | 2,0 | 1,1 |
| долгомошная и сфагновая | 7 | 2,0 | 0,8 |

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного

лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 34

| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстановление путём мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, ель лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1,5 |
| Влажные | Более 1 |
| Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстановление путём минерализации почвы. Комбинированное лесовосстановление | Сосна, ель лиственница | Сухие | 1,0-3 |
| Свежие | 0,5-1,5 |
| Влажные | 0,5-1,0 |
| Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | 2-4 |
| Свежие | 1-3 |
| Влажные | 1-2 |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна, ель лиственница | Сухие | Менее 1 |
| Свежие | Менее 0,5 |
| Влажные | Менее 0,5 |
| Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | 1 |
| Свежие | Менее 1,5 |
| Влажные | Менее 1 |

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Лесовосстановление на территории Городских лесов не проводится, т.к. рубки лесных насаждений не проектируются (таблица 35).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на территории городских лесов города Глазова

Таблица 35

Площадь, га

| Показатели  | Не покрытые лесной растительностью земли | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесные участки после проведения рубок обновления | Лесо-разве-дение | Всего | Ежегодный объем |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| гари и погибшие насажде-ния | Вы-рубки | Прога-лины и пустыри | Итого |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе по породам: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе по способам: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Искусственное (создание лесных культур), всего: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Комбинированное, всего: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Естественное заращивание, всего: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Лесоразведение и лесовосстановление на территории Городского лесничества не проектируется.

**2.19. Нормативы и требования по использованию городских лесов по лесорастительным зонам и лесными районами**

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», городские леса муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» отнесены к южно-таежному району европейской части Российской Федерации зоны таежных лесов.

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится по каждому таксационному выделу в материалах лесоустройства Городского лесничества муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

**Глава 3.**

**3.1. Ограничения по видам целевого назначения городских лесов**

Статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации определено, что к городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов в пределах одного муниципального образования.

Согласно ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса относятся к защитным лесам, которые являются природными объектами, имеющие особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

В соответствии с ч. 4 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Городские леса | ***Запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации*** |
|  |  | - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;- ведение сельского хозяйства;- разведка и добыча полезных ископаемых;- создание лесных плантаций и их эксплуатация; |
|  | Городские леса | ***Запрет на проведение рубок*** |
| 1 | Городские леса | Запрещается проведение сплошных рубок за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.Допускается проведение сплошных рубок:- в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;- в целях реконструкции и эксплуатации существующих линейных объектов;- в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации указанных выше объектов- при проведения аварийно-спасательных работ. |
|  |  | ***Иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации,другими федеральными законами ограничения использования лесов*** |
|  |  | Запрещается:- осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением данных лесов и полезными функциями;- строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений;- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;- агротехнический уход за лесными культурами с применением токсичных химических препаратов- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;- осуществлять меры предупреждения пожаров, связанные со сплошными рубками, за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены городские леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан;- изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами. |

**3.2. Ограничения по видам особо защитных участков городских лесов**

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов установлены п. 134 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 (далее – Лесоустроительная инструкция).

Согласно п. 131 Лесоустроительной инструкции особо защитные участки лесов проектируются в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких лесных участках.

Статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации установлен правовой режим особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается:

1) на заповедных лесных участках запрещаются:

проведение рубок лесных насаждений;

использование токсичных химических препаратов;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства;

2) на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в подпункте 1) настоящего пункта, запрещаются:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012&dst=1565) Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

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

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В городских лесах муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики», участки лесных земель, которые соответствуют признакам особо защитных участков лесов (далее - ОЗУ), установленным действующей Лесоустроительной инструкцией, возможно отнести только к берегозащитным участкам лесов, расположенным вдоль водных объектов.

Вместе с тем, в соответствии с водным законодательством вдоль водных объектов на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» определены границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос и установлен их правовой режим использования. Сведения внесены в государственный водный реестр и Единый государственный реестр недвижимости. При этом в Лесоустроительной инструкции отмечено, что ОЗУ в лесах, расположенных в водоохранных зонах берегозащитные участки не проектируются, кроме того отсутствуют нормативы выделения данного вида ОЗУ.

На основании изложенного, в границах городских лесов на территории муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» ОЗУ не проектируются.

**3.3. Ограничения по видам использования городских лесов**

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, всего предусмотрено 16 видов использования лесов.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Кроме того, ограничения использования лесов установлены статьями 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации, определяющими правовой режим защитных лесов.

Согласно части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации, в городских лесах запрещены следующие виды деятельности:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

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.

 Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 5 настоящего регламента.

В соответствии с частью 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

2) безопасности граждан при выполнении работ.

Лесохозяйственный регламент Городского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком (ст. 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Ограничения по видам использования лесов приведены ниже.

| **Виды разрешенного использования лесов** | **Ограничения** |
| --- | --- |
| Заготовка древесины | Запрещается проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений.Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубокЗапрещается рубка деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Удмуртской Республики, а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513; |
| Заготовка живицы | Не допускается проведение подсочки |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу УР, признаваемые наркотическими средствами, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.Разрешается только для собственных нужд граждан со срубленных и назначенных в рубку деревьев на лесосеках |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Разрешается гражданам только для собственных нужд.Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу УР или которые признаются наркотическими средствами.Запрещается рубка деревьев, кустарников и плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке плодов и орехов.Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается |
| Ведение сельского хозяйства | Ведение сельского хозяйства не допускается |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.Запрещается захламление территории бытовыми отходами, использование химических и радиоактивных веществ, повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы, проезд транспорта по произвольным маршрутам  |
| Осуществление рекреационной деятельности | Запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы, захламление территории, проезд транспортных средств по произвольным маршрутам за пределами предоставленного участка и на участке |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Создание лесных плантаций и их эксплуатация не допускается |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.Запрещается захламление территории бытовыми отходами, использование химических и радиоактивных веществ, повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы, проезд транспорта по произвольным маршрутам |
| Создание лесных питомников и их эксплуатация | Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Удмуртской Республики. Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, также посевных и иных, качества которых не проверены |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Запрещается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Ограничений нет. Допускается вырубка деревьев и кустарников, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не ограничиваются, если выполнение таких работ не влечет за собой ухудшение средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесных насажденийЗапрещается строительство объектов капитального строительства  |
| Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается |
| Осуществление религиозной деятельности | Осуществления религиозной деятельности не ограничиваются, если выполнение таких работ не влечет за собой ухудшение средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесных насажденийЗапрещается размещение объектов капитального строительства  |

**3.3.1 Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины**

При использовании городских лесов в целях заготовки древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

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

- 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, лесопарка);

- подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.

- не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений;

- запрещается осуществлять работы по заготовке древесины без технологической карты разработки лесосеки, либо с ее нарушением.

**3.3.2 Ограничения при использовании лесов для заготовки**

**пищевых лесных ресурсов**

Граждане и юридические лица, которым предоставлены лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов, обязаны соблюдать следующие ограничения, установленные Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:

- запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев при заготовке плодов;

- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

- при заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы;

- запрещается заготовка березового сока с деревьев, не назначенных в рубку по лесоводственным требованиям;

- запрещается повторный сбор лекарственного сырья на одной и той же территории до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (соцветий и надземных органов однолетних растений – через 2 года, соцветий и надземных органов многолетних растений – через 5 лет, корневищ растений – через 15 лет).

**3.3.3 Ограничения при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

При использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускаются случаи:

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

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

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

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

**3.3.4 Ограничения при использовании лесов для осуществления**

**рекреационной деятельности**

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности не допускается:

- препятствование праву граждан пребывать в лесах;

- использование способов и методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;

- возведение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесного участка;

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

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

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

**3.3.5 Ограничения при использовании лесов для**

**строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускается в случаях существующих линейных объектов.

При использовании лесов для реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог.

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

 При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

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

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Запрещается размещение объектов капитального строительства.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**к лесохозяйственному регламенту Городского**

**лесничества муниципального образования**

**«Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»**

1. Карта-схема Городского лесничества Муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».
2. Карта-схема распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Городского лесничества Муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»
3. Карта-схема подразделения городских 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 Городского лесничества Муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».