

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 17.04.2026 № 1747

Лесохозяйственный регламент Мурманского
городского лесничества муниципального
образования город Мурманск

1. Общие положения

Лесохозяйственный регламент Мурманского городского лесничества муниципального образования город Мурманск (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии с частями 4 и 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ) и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Мурманского городского лесничества муниципального образования город Мурманск (далее – Мурманское городское лесничество, городские леса).

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Основными принципами, на которых основываются лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения нормативные правовые акты, являются:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную экологическую среду;
- использование лесов с учетом их глобального экологического значения;
- обеспечение многоцелевого непрерывного, рационального неистощительного использования лесов;
- воспроизводство лесов, улучшение их качества;
- обеспечение охраны и защиты лесов.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в целях выполнения задач, возложенных на администрацию города Мурманска, в целях обеспечения освоения лесов и выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Мурманского городского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан на основе:

- приказа Федерального агентства лесного хозяйства России от 23.07.2013 № 214 «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов муниципального образования город Мурманск, занятых городскими лесами, и

установлении их границ»;

- приказа Федерального агентства лесного хозяйства России от 17.01.2019 № 27 «Об установлении границ Мурманского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Мурманск, занятых городскими лесами»;

- лесохозяйственного регламента Мурманского городского лесничества муниципального образования город Мурманск, утвержденного постановлением администрации города Мурманска от 27.07.2015 № 2005, действовавшего до 2023 года включительно;

- материалов лесоустроительных работ Мурманского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Мурманск, 2013 года.

В отношении лесов, расположенных в границах городских лесов муниципального образования город Мурманск, в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены:

- виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;

- возрасты рубок, расчетная лесосека, нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов;

- ограничения использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ и требованиями других федеральных законов;

- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет по 31.12.2036.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан обществом с ограниченной ответственностью «ТРИ-ГЕО» (ООО «ТРИ-ГЕО») на основании муниципального контракта № 0849300004925000597 с комитетом по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска на оказание услуг по разработке проекта лесохозяйственного регламента Мурманского городского лесничества.

В соответствии с муниципальным контрактом № 0849300004925000597 ООО «ТРИ-ГЕО» разработаны и приобщены к настоящему лесохозяйственному регламенту следующие графические материалы:

1) карта-схема Мурманской области с выделением территории Мурманского городского лесничества (приложение А к настоящему лесохозяйственному регламенту);

2) карта-схема распределения по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного, лесосеменного районирования территории Мурманского городского лесничества (приложение Б к настоящему лесохозяйственному регламенту);

3) карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Мурманского городского лесничества (приложение В к настоящему лесохозяйственному регламенту);

4) карта-схема административного деления территории Мурманского городского лесничества (приложение Г к настоящему лесохозяйственному регламенту);

5) карта-схема современного использования территории Мурманского городского лесничества (приложение Д к настоящему лесохозяйственному регламенту);

6) карта-схема инженерной инфраструктуры Мурманского городского лесничества (приложение Е к настоящему лесохозяйственному регламенту);

7) карта-схема расположения земельных участков, пересекающих земли Мурманского городского лесничества (приложение Ж к настоящему лесохозяйственному регламенту);

8) карта-схема функционального зонирования Мурманского городского лесничества (приложение З к настоящему лесохозяйственному регламенту);

9) карта-схема инженерной подготовки территории Мурманского городского лесничества (приложение И к настоящему лесохозяйственному регламенту);

10) карта-схема комплексной оценки территории Мурманского городского лесничества (приложение К к настоящему лесохозяйственному регламенту).

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;

- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;

- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, лесоустройства, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Изменения в лесохозяйственный регламент вносятся в порядке, установленном пунктами 16 - 18 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Действие лесохозяйственного регламента распространяется на леса, расположенные на земельных участках в составе рекреационной зоны, согласно генеральному плану муниципального образования городской округ город-герой Мурманск и Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск.

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент Мурманского городского лесничества муниципального образования город Мурманск.

Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические документы,
на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Правовой, нормативной и методической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Мурманского городского лесничества, послужили следующие документы:

1. Кодексы Российской Федерации (далее – РФ):
 - 1.1. Лесной кодекс РФ.
 - 1.2. Земельный кодекс РФ.
 - 1.3. Водный кодекс РФ.
 - 1.4. Градостроительный кодекс РФ.
2. Федеральные законы (далее – ФЗ):
 - 2.1. ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
 - 2.2. ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 - 2.3. ФЗ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
 - 2.4. ФЗ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
 - 2.5. ФЗ от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».
 - 2.6. ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
 - 2.7. ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
 - 2.8. ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
 - 2.9. ФЗ от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановления Правительства Российской Федерации (далее – Постановление Правительства РФ):
 - 3.1. Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
 - 3.2. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
 - 3.3. Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
 - 3.4. Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».
 - 3.5. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».
 - 3.6. Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом,

группой лиц».

3.7. Постановление Правительства РФ от 31.10.2024 № 1459 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

3.8. Постановление Правительства РФ 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»).

3.9. Постановление Правительства РФ от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

3.10. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

3.11. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

3.12. Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации».

3.13. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

3.14. Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

3.15. Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

3.16. Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений».

3.17. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных

пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

3.18. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

3.19. Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины».

3.20. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

4. Распоряжения Правительства Российской Федерации (далее – Распоряжение Правительства РФ):

4.1. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

4.2. Распоряжение Правительства РФ 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».

4.3. Распоряжение Правительства РФ 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».

4.4. Распоряжение Правительства РФ от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года».

4.5. Распоряжение Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года».

4.6. Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

4.7. Распоряжение Правительства РФ 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».

5. Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России):

5.1. Приказ Минприроды России от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов».

5.2. Приказ Минприроды России от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда».

5.3. Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении

Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

5.4. Приказ Минприроды России от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра».

5.5. Приказ Минприроды России от 28.04.2008 № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».

5.6. Приказ Минприроды России от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов».

5.7. Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

5.8. Приказ Минприроды России от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров».

5.9. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «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».

5.10. Приказ Минприроды России от 12.05.2025 № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

5.11. Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

5.12. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

5.13. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

5.14. Приказ Минприроды России от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов».

5.15. Приказ Минприроды России 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 ноября 2013 г. № 496».

5.16. Приказ Минприроды России от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре».

5.17. Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта заключительного осмотра лесосеки и Порядка заключительного осмотра лесосеки».

5.18. 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».

5.19. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

5.20. Приказ Минприроды России от 27.03.2025 № 142 «Об утверждении Особенности 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».

5.21. Приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки».

5.22. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

5.23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

5.24. Приказ Минприроды России от 18.03.2025 № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

5.25. Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

5.26. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

5.27. Приказ Минприроды России от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда».

5.28. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

5.29. Приказ Минприроды России 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».

5.30. Приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации».

5.31. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

5.32. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

5.33. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

5.34. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

5.35. Приказ 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».

5.36. Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

5.37. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

5.38. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

5.39. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

5.40. Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

5.41. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

5.43. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

5.44. Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников».

5.45. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении

Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

5.46. Приказ Минприроды России 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».

5.47. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

6. Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз):

6.1. Приказ Рослесхоза от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов», утверждающий методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, и методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах.

6.2. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

6.4. Приказ Рослесхоза от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

6.5. Приказ Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

6.6. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

6.7. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

7. СП 288.1325800.2016 «Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России) от 16.12.2016 № 952/пр.

8. Письмо Рослесхоза от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населенных пунктов».

9. Указы, постановления и распоряжения губернатора региона/области/округа:

9.1. Закон Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО «О защите

населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9.2. Закон Мурманской области от 09.07.2010 № 1255-01-ЗМО «О пожарной безопасности в Мурманской области».

9.3. Закон Мурманской области от 22.02.2008 № 940-01-ЗМО «Об утверждении Порядка и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области».

9.4. Постановление Правительства Мурманской области от 04.09.2002 № 325-ПП «О Красной книге Мурманской области».

9.5. Приказ Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск».

9.6. Постановление Губернатора Мурманской области от 20.03.2019 № 29-ПГ «Об утверждении лесного плана Мурманской области».

10. Государственные и отраслевые стандарты (далее – ГОСТ):

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

10.2. ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения».

10.3. ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия».

10.4. ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения».

10.5. ГОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества».

10.6. ГОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества».

11. Технические указания, руководства, нормативно-справочная литература:

11.1. Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Первым заместителем Руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России Филимоновым Б.К. от 01.08.1997.

11.2. Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000.

11.3. Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования, разработанное Всероссийским научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ) в 2003 году.

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Мурманское городское лесничество расположено на территории муниципального образования город Мурманск.

Территория лесов, расположенных в границах муниципального образования город Мурманск, ранее входила в состав земель лесного фонда Пригородного и Туломского лесничеств Мурманского лесхоза Мурманской области. Вследствие перевода земель лесного фонда в категорию земель – земли населенных пунктов – изменилось их целевое назначение.

Границы Мурманского городского лесничества установлены приказом Рослесхоза от 17.01.2019 № 27 «Об установлении границ Мурманского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов муниципального образования город Мурманск, занятых городскими лесами».

Городские леса расположены в пределах городской черты, исключены из состава земель федерального лесного фонда и, согласно Лесному кодексу РФ, относятся к муниципальной собственности, то есть находятся в ведении администрации города Мурманска.

Организацию охраны, защиты, воспроизводства и использования городских лесов на лесных участках, не переданных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, осуществляют структурные подразделения администрации города Мурманска в пределах возложенных полномочий.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь городских лесов, расположенных в границах городской черты, составляет 6565,0000 га.

В состав Мурманского городского лесничества входят два участковых лесничества: Пригородное городское и Туломское городское.

Распределение площади лесничеств приведено в таблице 1.1.2.1.

Таблица 1.1.2.1

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
Мурманское городское лесничество	Пригородное	4538,0000
Мурманское городское лесничество	Туломское	2027,0000
Всего по лесничеству		6565,0000

Форма и содержание таблиц в настоящем лесохозяйственном регламенте установлены приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Мурманское городское лесничество целиком расположено на территории муниципального образования город Мурманск. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.1.3.1.

Таблица 1.1.3.1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Пригородное городское	город Мурманск	4538,0000
2	Туломское городское	город Мурманск	2027,0000
Всего по лесничеству:			6565,0000

1.1.4. Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

Расположение территории лесничества показано на прилагаемой карте-схеме Мурманской области (приложение А к лесохозяйственному регламенту).

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в соответствии с приказами Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» и представлено в таблице 1.1.5.1.

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам
и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Пригородное городское	Зона притундровых лесов и редкостойной тайги	Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная - 1, Ель – 1	1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73	4538,0000
2.	Туломское городское				Сосна обыкновенная - 1, Ель – 1	2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	2027,0000
Всего по лесничеству:							6565,0000

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», территория лесничества относится к району притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги.

Пространственное размещение городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемой карте-схеме – приложение Б к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Согласно статье 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», леса первой группы и категории защитных лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными статьей 111 Лесного кодекса РФ.

С учетом правового режима защитных лесов в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, выделены следующие категории защитных лесов (таблица 1.1.6.1).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			6565,0000	Статьи 10, 111-116 Лесного кодекса РФ
Защитные леса, всего:	Пригородное городское	1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73	4538,0000	Статьи 10, 111-116 Лесного кодекса РФ
	Туломское городское	2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	2027,0000	Статьи 10, 111-116 Лесного кодекса РФ
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	-
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
зеленые зоны	-	-	-	-
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	Пригородное городское	1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73	4538,0000	Статьи 10, 111-116 Лесного кодекса РФ
	Туломское городское	2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	2027,0000	Статьи 10, 111-116 Лесного кодекса РФ
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
ценные леса, всего	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
нерестоохранные полосы лесов	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

Карта-схема распределения территории городских лесов по целевому назначению приведена в приложении В к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Распределение территории Мурманского городского лесничества по категориям лесных и нелесных земель приведено в таблице 1.1.7.1.

Таблица 1.1.7.1

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничеств

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1. Общая площадь земель	6565,0000	100
2. Лесные земли, всего	4050,8000	61,70
2.1. Земли, покрытые лесной растительностью, всего	4048,3000	61,67
2.2. Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	2,5000	0,03
в том числе:		
вырубки	0	0
гари	0	0,00
редины	0	0,00
прогалины	2,5000	0,03
другие	0	0,00
3. Нелесные земли, всего	2514,2000	38,30
в том числе:		
просеки	22,1000	0,34
дороги	16,3000	0,25
болота	505,2000	7,70
другие	1970,4000	30,01

Общая площадь городских лесов составляет 6565,0000 га, из них 4050,8000 га представлены лесными землями, то есть 61,70 %.

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

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях (статья 112

Лесного кодекса РФ).

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ), определяются приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

На территории Мурманского городского лесничества отсутствуют существующие и проектируемые особо охраняемые природные территории и объекты.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 26.09.2013 № 1724-р, предусматривают формирование национального лесного наследия Российской Федерации, т.е. фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению. Концептуальными подходами к созданию национального лесного наследия (далее – НЛН) РФ предлагается рассматривать леса национального наследия в качестве лесных участков, которые имеют ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

Сохраняемые в качестве НЛН лесные участки должны быть представлены естественными лесными или нелесными экосистемами, способными к неопределенно долгому самоподдержанию, поскольку они исключаются из хозяйственного освоения и поэтому не могут поддерживаться путем проведения в них мероприятий, направленных на формирование их структуры и состава (таких как рубки леса и т.п.). Путем сохранения объектов НЛН возможна реализация ряда требований как российского законодательства («Основные принципы лесного законодательства» действующего Лесного кодекса РФ; «Основные принципы охраны окружающей среды» и «Объекты охраны окружающей среды» федерального закона «Об охране окружающей среды»), так и международных систем добровольной лесной сертификации, в т.ч. FSC (сохранение лесов высокой природоохранной ценности).

На территории Мурманского городского лесничества объекты национального лесного наследия не проектируются.

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

В действующем Российском законодательстве (Земельный кодекс РФ, Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, федеральные законы «Об охране окружающей среды», «О животном мире» и др.) требованиями по сохранению биоразнообразия в процессе ведения лесохозяйственной деятельности охвачен

широкий спектр объектов, характеризующихся высоким разнообразием биологических видов и их сообществ. К ним относятся водные объекты, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений; объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ; виды охотничьих животных и участки для осуществления их жизненных циклов; отдельные деревья и подрост; ценные древесные породы, произрастающие на границе их естественного ареала; редкие экосистемы; спелые, перестойные лесные насаждения с участием кедра (три единицы и более в составе древостоя); природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты) и др.

Сохранение объектов биоразнообразия должно обеспечиваться не только в охраняемых лесах (в защитных лесах, в особо защитных участках лесов), но и на других участках, где осуществляется заготовка древесины и иной продукции (при строительстве дорог, мостовых сооружений, создании лесных культур и прочем).

При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды биологического разнообразия определяются в соответствии с зарегистрированными редкими видами, занесенными в Международный Красный список Международного союза охраны природы, Красную книгу РФ и Красную книгу Мурманской области.

В случае если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь отграничивается в натуре яркой лентой, в том числе липкой, и заносится в технологическую карту лесосечных работ как не эксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп – участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- группы деревьев редких пород, произрастающих на границе их естественного ареала;
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков, с крупными комплексами

муравейников;

- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких пород, произрастающих на границе их ареала;
- деревья пород, единично встречающихся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки;
- крупномерный валеж.

Таблица 1.1.10.1

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Мурманской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ и Красной книге Мурманской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Мурманской области	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ и Красной книге Мурманской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или	V класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; преобладающие	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	слабопроточных понижениях	типы лесорастительных условий – сфагновый, долгомошный, приручейный	Данные участки леса рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	V класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; высокая фаутиность древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосушенные территории	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Небольшие ручьи, родники, ключи	Приручейные и околородные участки характеризуются высоким уровнем биологического разнообразия. Разрушение водотоков, ключей может привести к неблагоприятным изменениям водного баланса территории	Необходимо сохранение небольшой буферной зоны (шириной от 10 м) вдоль ручьев, вокруг ключей, родников
7.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
8.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
9.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов. Ширина буферной зоны, примыкающей к биотопу, принимается равной не менее 10 м при выборочных видах рубки
10.	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов. Ширина буферной зоны, примыкающей к биотопу, принимается равной не менее 10 м при выборочных видах рубки
11.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников, с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
12.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100 - 300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50 - 200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
13.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м
14.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов

Примечание: при выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо установить (подтвердить) наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам и ключевым элементам древостоя, определить границы не эксплуатационных площадей. В случае если биотопы расположены по краям лесосеки, в центре делянки площадью от 5 до 10 га дополнительно должна быть сохранена куртина (полоса) леса диаметром (шириной) не менее 30 метров для обеспечения мозаичности лесного ландшафта. Общая площадь не эксплуатационных участков на лесосеке для лесосек площадью от 10 до 25 га - не менее 5 % от общей площади лесосеки, для лесосек площадью равной или более 25 га - не менее 10 % от общей площади лесосеки. Предпочтение при определении не эксплуатационных участков следует отдавать участкам с наибольшим количеством ключевых элементов древостоя. Предпочтительнее сохранение одного крупного участка, чем нескольких небольших.

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных

лесов».

Объекты лесной инфраструктуры в перечне приведены по видам целевого назначения лесов, категориям защитных лесов и отдельным видам использования лесов.

Для различных категорий защитных лесов и видов использования лесов в перечне объектов лесной инфраструктуры учтены выполняемые лесами функции и особенности отдельных видов использования лесов.

Объекты лесной инфраструктуры – это лесные (лесохозяйственные) дороги, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, лесные питомники, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты.

В лесничестве объекты лесной инфраструктуры представлены лесными дорогами протяженностью 19,4 км; квартальными просеками протяженностью 102,4 км; зимниками протяженностью 6,9 км; тропами протяженностью 29,4 км.

Квартальные просеки в неудовлетворительном состоянии составляют 35%, и требуют рубки и расчистки.

В среднем на 1000 га площади приходится 8,5 км дорог.

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

В Перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства РФ 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», указаны объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, которые разрешено размещать в конкретных видах целевого назначения лесов и категориях защитных лесов, в зависимости от выполняемых ими функций, а также с учетом вида использования лесов.

Объекты, связанные с осуществлением деятельности в сфере работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, осуществления рекреационной деятельности, осуществления религиозной деятельности, являются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

В лесничестве из объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, имеются трассы линий электропередачи протяженностью 28,5 км, телефонная линия протяженностью 1,7 км, прочие трассы протяженностью 2,4 км, карьеры площадью 21,1 га, свалка площадью 17,7 га.

Лесоперерабатывающая инфраструктура отсутствует.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена в приложении В к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

В соответствии со статьей 6.1 Лесного кодекса РФ к землям лесного фонда относятся лесные земли и нелесные земли. К лесным землям относятся земли, на которых расположены леса, и земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). К нелесным землям относятся земли, необходимые для освоения лесов (просеки, дороги и другие), и земли, неудобные для использования (болота, каменистые россыпи и другие). Границы земель лесного фонда определяются границами лесничеств.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ к защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. К категории защитных лесов относятся городские леса.

Согласно статье 116 Лесного кодекса РФ, в городских лесах запрещается:

- 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.

Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

Расположение лесных участков в границах городской черты предполагает проведение дополнительных, не обусловленных лесоводственными требованиями, мероприятий, направленных на повышение их экологического и эстетического потенциала. Для этого на всей территории городских лесов необходимо проводить ликвидацию выявленных несанкционированных свалок, а в наиболее посещаемых местах проводить периодическую уборку мусора.

В соответствии со статьями 27 и 28 Лесного кодекса РФ возможны ограничения и приостановления использования лесов.

Граждане и юридические лица обязаны соблюдать правила и порядки при использовании лесов, установленные в Лесном кодексе РФ и подзаконных нормативных правовых актах федерального уровня, а также не допускать нарушения правил санитарной безопасности в лесах и правил пожарной безопасности в лесах.

Виды использования лесов Мурманского городского лесничества определяются статьей 25 Лесного кодекса РФ, а также правовым режимом категорий защитных лесов, к которым отнесены те или иные кварталы. Исходя из распределения территории по категориям защитных лесов, особенностей освоения лесных участков и других особенностей территории, устанавливаются следующие виды использования лесов (таблица 1.2.1).

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования городских лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Запрещаются рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на всей территории городских лесов. Проведение сплошных рубок в защитных лесах не допускается, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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.</p> <p>Допускаются санитарные рубки лесных насаждений выборочной формы</p>		
Заготовка живицы	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	<p>Запрещена на территории городских лесов.</p> <p>Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины</p>		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	6565,0000
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Лесные земли. Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	4050,8000
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	—	—
	В городских лесах запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (статья 116 Лесного кодекса РФ)		
Ведение сельского хозяйства	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	—	—
	В городских лесах запрещено ведение сельского хозяйства (статья 116 Лесного кодекса РФ)		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское	6565,0000

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	
Поскольку в городских лесах запрещено использование токсичных химических препаратов (пункт 1 части 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ), научно-исследовательская деятельность разрешена без использования химических препаратов			
Осуществление рекреационной деятельности	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	6565,0000
Поскольку в городских лесах запрещено использование токсичных химических препаратов и размещение 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 (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ), рекреационная деятельность разрешена без использования химических препаратов и размещения объектов капитального строительства			
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	—	—
Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов			
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	—	—
Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов			
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	—	—
Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов			
Выращивание	Мурманское городское	—	—

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	лесничество муниципального образования город Мурманск		
	Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	Запрещено, за исключением гидротехнических сооружений. В городских лесах запрещено размещение 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 (статья 116 Лесного кодекса РФ)		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	Запрещено, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс В городских лесах запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (статья 116 Лесного кодекса РФ)		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	–	–
	Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов.		
Осуществление религиозной деятельности	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9,	6565,0000

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	
	Поскольку запрещено размещение в городских лесах 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 (статья 116 Лесного кодекса РФ), религиозная деятельность разрешается без создания объектов капитального строительства		
Иные виды	Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск	Пригородное городское участковое лесничество кв. 1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73. Туломское городское участковое лесничество кв. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	6565,0000
	Определяются в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ		

Примечание:

Виды разрешенного использования лесов, независимо от их целевого назначения, могут быть ограничены принятыми или принимаемыми нормативными правовыми актами, разработанными положениями об особо охраняемых природных территориях, другими документами, устанавливающими режим пользования на землях городских лесов города Мурманска.

Глава II

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

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса РФ заготовка древесины

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

В соответствии с частью 2 статьи 23.1 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

а) спелых, перестойных лесных насаждений;

б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов (в том числе при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами);

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

Запрещается пребывание в лесах с машинами (в том числе самоходными машинами, другими видами техники) и (или) оборудованием, предназначенными для рубки лесных насаждений, а также для транспортировки древесины из леса и предусмотренными частью 11 статьи 23.2 Лесного кодекса РФ, если отсутствуют законные основания для осуществления рубок лесных насаждений, предусмотренные Лесным кодексом РФ.

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

На землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, может осуществляться продажа лесных насаждений по договору купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 75-80 Лесного кодекса РФ.

Срок действия договора купли-продажи не может превышать одного года.

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с Лесным планом субъекта РФ, лесохозяйственным регламентом, а также проектом освоения лесов. В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов РФ, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного Кодекса РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 993, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта на выполнение работ по сохранению лесов, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ).

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

Наряду с положениями Правил заготовки древесины являются обязательными для выполнения при заготовке древесины требования, устанавливаемые Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами, Правилами лесовосстановления, установленными действующим законодательством.

Лесосечные работы состоят из подготовительных, основных и заключительных работ, связанных с рубками лесных насаждений при осуществлении различных видов использования лесов в соответствии с главой 2 Лесного кодекса РФ, а также при проведении мероприятий по сохранению лесов. Лесосечные работы выполняются с использованием или без использования машин (в том числе самоходных машин, других видов техники) и (или) оборудования, предназначенных для рубки лесных насаждений, а также для вывоза из леса древесины, и проводятся в соответствии с таксационным описанием лесосеки и технологической картой лесосечных работ.

Выполнение лесосечных работ без таксационного описания лесосеки, предусмотренного статьей 23.4 Лесного кодекса РФ, не допускается.

Подготовительные лесосечные работы выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений.

Лесосечные работы выполняются в соответствии с технологической картой лесосечных работ, составляемой юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по сохранению лесов.

После выполнения лесосечных работ органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (заключительный осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт заключительного осмотра лесосеки.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами в объемах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, в проектах освоения лесов.

Требования к лесосечным работам при проведении рубок ухода изложены в Правилах ухода за лесами.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- а) улучшения возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышения качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранения и усиления защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений.

Проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений в целях заготовки древесины также не планируется. Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений не приводится (таблица 2.1.1.2).

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

Целями рубок ухода за лесом являются улучшение породного состава лесных насаждений, повышение качества и устойчивости лесных насаждений, сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами), в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ.

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

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, уход осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесами.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

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

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

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

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

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

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

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с

целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

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

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

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

Расчетная лесосека для заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами не приводится в соответствии с отсутствием молодняка и сухих единичных деревьев объемом более 5 кубических метров на гектар.

Рубки реконструкции и рубка единичных деревьев как отдельные виды ухода за лесом настоящим лесохозяйственным регламентом не планируются, однако фаутные и теряющие биологическую устойчивость по другим причинам деревья должны убираться из состава древостоя в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, описанных ниже.

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

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов 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.

Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в таблице 2.1.3.1.

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

Хозсекция	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			Всего		
	площадь, га	запас, тыс.кбм		площадь, га	запас, тыс.кбм		площадь, га	запас, тыс.кбм.		площадь, га	запас, тыс.кбм.		площадь, га	запас, тыс.кбм	
		ликв.	дел.		ликв.	дел.		ликв.	дел.		ликв.	дел.		ликв.	дел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0,006	0,005	2,2	0,006	0,005
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0,162	0,148	12,5	0,162	0,148
Прочие древесные породы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,7	0,168	0,153	14,7	0,168	0,153

<*> в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях городских лесов приняты в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 2.1.4.1).

Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса, в т.ч. городские леса	Сосна, лиственница, ель, пихта	IV и выше	121 - 140
		V и ниже	141 - 160
	Кедр	Все бонитеты	241 - 280
	Береза	Все бонитеты	71 - 80
	Ольха серая, осина	Все бонитеты	51 - 60

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса РФ запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Возрастные периоды проведения рубок ухода устанавливаются приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

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

В Мурманском городском лесничестве в спелых и перестойных насаждениях выборочные рубки не назначаются.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

В соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» при заготовке древесины применяются следующие виды выборочных рубок:

- добровольно-выборочные рубки;
- группово-выборочные рубки;
- равномерно-постепенные рубки;
- группово-постепенные (котловинные) рубки;
- длительно-постепенные рубки;
- чересполосные постепенные рубки.

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность

рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 % от общего ее запаса;
- слабой интенсивности – 11 - 20 %;
- умеренной интенсивности – 21 - 30 %;
- умеренно высокой интенсивности – 31 - 40 %;
- высокой интенсивности – 41 - 50 %;
- очень высокой интенсивности – 51 - 70 %.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 50 до 80 процентов высоты деревьев первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается 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 50 процентов от изначальной его полноты.

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

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 50 процентов от изначальной полноты. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подростка в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подростка, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подростка. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подростка на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за три - пять приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах,

недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 50 процентов от изначальной полноты в темнохвойных и ниже 40 процентов от изначальной полноты в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки – через 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя, а в дубравах – двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4 - 8 лет. В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста. После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса. При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3 - 5 лет.

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

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

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 %.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах.

Назначение видов рубок ухода осуществляется в зависимости от целей и возраста лесных насаждений согласно приказу Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10%; слабая – 11 - 20%; умеренная – 21 - 30%, умеренно-высокая – 31 - 40%; высокая – 41 - 50%; очень высокая – 51 - 70%; исключительно высокая – 71 - 90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

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

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10 - 15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет. Рубки сохранения лесных насаждений должны проводиться по нормативам, указанным в лесохозяйственном регламенте лесничества для территории лесного района.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, рубки обновления, рубки переформирования, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок.

Рубки ухода в Мурманском городском лесничестве муниципального образования город Мурманск не назначались в виду отсутствия насаждений, соответствующих параметрам для их проведения.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек и другие параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений для района притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

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

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

В Мурманском городском лесничестве сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проводятся, сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

В Мурманском городском лесничестве сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проводятся, количество зарубов регламентом не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

В Мурманском городском лесничестве сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проводятся, сроки повторяемости рубок регламентом не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ, вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

1. Лесное семеноводство.

2. Лесовосстановление.

3. Уход за лесами.

4. Осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

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

Методы лесовосстановления определены статьей 62 Лесного кодекса РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

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

биологического разнообразия.

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

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

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании приказа 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).

В соответствии с пунктом 6 Правил лесовосстановления мероприятия по лесовосстановлению осуществляются:

- лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьи 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса РФ;

- государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ;

- лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ;

- лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими

об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса РФ.

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

Способы лесовосстановления устанавливаются в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с таблицей 2 приложения № 9 к Правилам лесовосстановления для лесорастительной зоны и лесного района лесничества.

Подробные мероприятия указаны в пункте 2.17.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины указываются в заключенных в соответствии и в порядке, установленном Лесным кодексом РФ, договорах аренды лесных участков для заготовки древесины, договорах купли-продажи лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов, устанавливаются на срок, не превышающий срока действия соответствующего договора аренды лесных участков для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории лесничества в соответствии со статьей 75 Лесного кодекса РФ по договорам купли-продажи лесных насаждений не могут превышать один год.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений. Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог. Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

В Мурманском городском лесничестве сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не планируются.

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

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса РФ заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

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

В Мурманском городском лесничестве данный вид использования лесов не рассматривается ввиду запрета на проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений, а также отсутствия фонда подсочки (таблица 2.2).

Таблица 2.2

Фонд подсочки древостоев

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

2.2.1. Виды подсочки

Пунктом 5 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы), установлено, что в подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения: сосновые I - IV классов бонитета, еловые I - III классов бонитета, лиственничные I - III классов бонитета, средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

Пунктом 6 Правил заготовки живицы установлено, что пригодными для подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более. Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за два года до рубки.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации, лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов, лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение

сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины, лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватов, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Мурманского городского лесничества подсочка и заготовка живицы не планируются, виды подсочки не устанавливаются.

2.2.2. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев не приводится в связи с запретом проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений в городских лесах.

2.2.3. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки использования лесов для заготовки живицы настоящим лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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

К недревесным лесным ресурсам в соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ 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.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов основаны на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Указанные выше правила распространяют свое действие на заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, представляющих собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Объем заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливается в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества в проекте освоения лесов, разрабатываемом для данной цели использования лесов.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, лесохозяйственного

регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы, согласно пункту 7 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496, являются собственностью лесопользователя, которому лесной участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

В случае заключения с лесопользователем договора купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков для осуществления заготовки елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами право собственности на такие заготовленные недревесные лесные ресурсы принадлежит лицам, с которыми заключены соответствующие договоры купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов должен соблюдаться Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области, утвержденный законом Мурманской области от 22.02.2008 № 940-01-ЗМО.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;
- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;
- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

Расчеты ежегодного допустимого объема заготовки некоторых видов недревесных лесных ресурсов на территории лесничества произведены с использованием справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» и «Лесная таксация и лесоустройство. Нормативно-справочные материалы по Северо-Западу Российской Федерации».

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице № 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Береста	т	247
2. Кора ивы	т	4,9
3. Ели для новогодних праздников	шт.	3000
4. Древесная зелень	т	300

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов основаны на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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

Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам представлены в таблице 2.3.2.1.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора
недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Виды недревесного лесного ресурса	Сроки заготовки и сбора
1	Заготовка пней	не ограничиваются
	Заготовка пневого осмола	не ограничиваются
2	Заготовка бересты	в весенне-летний и осенний периоды
3	Заготовка коры деревьев и кустарников: ивового корья	в течение всего года
	коры крушины	
	коры ели	
4	Заготовка хвороста	не ограничиваются
5	Заготовка веточного корма	лиственных пород – в основном летом, хвойных пород – круглогодично
6	Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап	не ограничиваются
7	Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	ноябрь - декабрь
8	Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов	заготовка мха не ограничивается, сбор лесной подстилки – в конце летнего периода, но до наступления листопада не чаще одного раза в пять лет
9	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	не ограничиваются, оптимальные сроки выкопки с целью пересаживания – перед началом вегетационного периода
10	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	не ограничиваются
11	Заготовка древесной зелени	не ограничиваются

Заготовка пневого осмола разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) и сроки заготовки определяются в договоре аренды.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за один - два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты в березняках составляет с 1 га до 2 тонн с растущих деревьев и от 2 до 6 тонн при сплошных рубках.

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

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

При определении ресурсов ивового корья учету подлежат насаждения с запасом ивы не менее 5 куб.м на 1 га. Выход сухого корья из 1 куб.м свежесрубленной древесины в среднем равен для древовидных ив - 70 кг, для ив кустарниковых - 59 кг.

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

В непереработанном виде на корм скоту используют листья и «древесное сено» - заготавливаемые летом молодые побеги осины, березы, ивы, тополя и других пород. Зимой мелкие ветки этих пород заготавливают как веточный корм. Древесную зелень крушины, волчьей ягоды, бузины черной, дуба, лещины не допускается использовать в кормовых целях.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, а также с деревьев, срубленных при проведении рубок ухода за лесами. Ограничения по срокам не установлены.

Заготовка елей или других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальных просеках, минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранение подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей для новогодних праздников при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

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

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

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

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях - I и II

классов возраста.

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальных просеках, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосах, линиях электропередачи, зонах затопления, полосах отвода автомобильных дорог, железных дорогах, трубопроводах и других площадях, где не требуется сохранение подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков, а также в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом. Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются согласно части 3 статьи 34 Лесного кодекса РФ собственностью арендатора лесного участка. Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии неистощимого пользования ресурсами.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ.

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

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

- составлять проект освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений произведен с использованием справочников «Общесоюзные нормативы для таксации лесов».

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 2.4.1.1.

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

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые лесные ресурсы		
1. Ягоды:		
- клюква	т	0,9
- брусника	т	20,5
- черника	т	11,5
- смородина	т	1,2
- голубика	т	5,0
- морошка	т	1,9
Итого ягод	т	41,0
Пищевые лесные ресурсы		
2. Грибы:		
- белые	т	3,2
- подосиновики	т	0,5
- подберезовики	т	3,9
- волнушки	т	0,4
- маслята	т	0,2
Итого грибов	т	8,5
3. Техническое сырье		
Ягель	т	0,3
Итого	т	0,3
4. Лекарственное сырье по видам		
Брусника (лист)	т	1,0
Итого	т	1,0

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

При заготовке дикорастущих плодов и ягод запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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

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

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья

конкретного вида растения.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сроки сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида использования лесов. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одной и той же площади допускается только после полного восстановления их запасов.

Таблица № 2.4.2.1

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Сроки сбора	Примечание
Пищевые ресурсы (ягоды):			
1	Черника	Июль - сентябрь	С учетом погодных условий
2	Клюква	По мере созревания	С учетом погодных условий
3	Брусника	Август - сентябрь	С учетом погодных условий
4	Морошка	По мере созревания	С учетом погодных условий
5	Голубика	По мере созревания	С учетом погодных условий
Древесные соки по видам:			
6	Березовый сок	Март - апрель	
Грибы:			
7	Лисички	Июль - октябрь	С учетом погодных условий
8	Подосиновик	Июль - октябрь	С учетом погодных условий
9	Белый гриб	Июль - октябрь	С учетом погодных условий
10	Опенок осенний	Сентябрь - октябрь	С учетом погодных условий
11	Подберезовик	Июнь - октябрь	С учетом погодных условий
12	Грузди	Июнь - август	С учетом погодных условий
13	Волнушки	Июнь - октябрь	С учетом погодных условий
14	Маслята	Июль - сентябрь	С учетом погодных условий
Лекарственное сырье по видам:			

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Сроки сбора	Примечание
15	Сосна обыкновенная (почки)	Апрель - май	С учетом погодных условий
16	Березовые почки	Апрель - май	С учетом погодных условий
17	Чага	Круглогодично	С учетом погодных условий
18	Боярышник (плоды)	Сентябрь - ноябрь	С учетом погодных условий
19	Пижма (трава и соцветия)	Июль	С учетом погодных условий
20	Зверобой (трава)	Июль - начало августа	С учетом погодных условий
21	Брусника (ягоды и трава)	Август - сентябрь	С учетом погодных условий
22	Тысячелистник (трава)	Июнь - август	С учетом погодных условий
23	Кровохлебка (корни и трава)	Июнь - август	С учетом погодных условий
24	Чистотел	Июнь - август	С учетом погодных условий
25	Ромашка аптечная	Июнь - август	С учетом погодных условий
26	Валериана лекарственная	Июнь - август	С учетом погодных условий

Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» установлено, что заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Заготовка дикорастущих плодов, ягод осуществляется в период их полного созревания.

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

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

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

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

IV – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки.

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

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

1. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних

растений проводится на одной заросли один раз в два года.

2. Сбор надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 - 6 лет.

3. Сбор подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

В связи с тем, что сплошные рубки в Мурманском городском лесничестве муниципального образования город Мурманск не предусмотрены, настоящим лесохозяйственным регламентом подсочка деревьев не предусматривается.

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков

В связи с отсутствием фонда подсочки в Мурманском городском лесничестве и нерегламентированности данного вида использования лесов, нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждений не приводятся.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

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

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства производится в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Мурманской области от 12.07.2011 № 1378-01-ЗМО «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях на территории Мурманской области».

Согласно подпункту 2 пункта 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается. В связи с этим перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, а также перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводится.

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

В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ в городских лесах запрещено ведение сельского хозяйства. По этой причине нормативы и параметры использования лесов для данного вида деятельности не приводятся.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности производится в соответствии с приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление:

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

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

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

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

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

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

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать лесную инфраструктуру согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ и распоряжению Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-Р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

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

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

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

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

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

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

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за

пределами предоставленного лесного участка;

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

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

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса РФ).

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

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ. Леса в данном случае используются для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования для осуществления рекреационной деятельности».

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

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами 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 ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

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

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

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

Использование лесов в целях отдыха, туризма, познавательных экскурсий, тихих прогулок для восстановления физических, духовных и интеллектуальных сил относится к рекреационному лесопользованию.

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

Рекреационные нагрузки на лесные экосистемы и прилегающие к ним территории возникают в результате следующих видов воздействия: прогулки населения; спортивные занятия; пикники в лесу, на берегах водоемов; заготовка грибов, ягод, дикорастущих трав; занятие садоводством и огородничеством; купание и загорание на пляжах; туристические походы; рыбная ловля; свалка бытового мусора и промышленных отходов; неорганизованные стоянки автотранспорта.

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

В процессе лесоустройства специальных исследований по учету посетителей в разрезе лесных участков, функциональных зон по категориям посетителей, сезонам года, часам в течение светлого времени суток и другим

параметрам с целью определения рекреационной нагрузки на лес не проводилось.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде (таблица 2.8.1.1).

Таблица 2.8.1.1

Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания, чел.-дни/га (среднее время пребывания на территории участка не более 8 часов, стадия рекреационной дигрессии по Россомахину В.И. – третья)

Преобладающая порода	Рекреационная нагрузка, чел.-дни/га				
	1,4	2,9	5,0	8,0	11,9
Сосна, липа	A ₀₋₁ , A ₄₋₅	A ₂ , B ₁	A ₃ , B ₁₋₂	B ₃	-
	B ₀ , B ₅	C ₀ , D ₀	C ₁ , D ₁	C ₂ , C ₃	-
	C ₄ , C ₅	-	-	D ₂ , D ₃	-
	D ₄ , D ₅				
Дуб, клен остролистный	B ₄ , B ₅	B ₂ , B ₃	C ₂ , D ₁	C ₃ , D ₂	-
	C ₀ , C ₅	C ₁ , C ₄		D ₃	-
	D ₅	D ₀ , D ₄			
Береза, осина, тополя	A ₄ , A ₅	A ₂ , A ₃	B ₂ , C ₁	B ₃ , C ₂	C ₃ , D ₃
	B ₀ , B ₅	B ₁ , B ₄	C ₄ , D ₄	D ₁	
	C ₅ , D ₅	C ₀ , D ₀			
Ольха, ясень	B ₂ , B ₃ , B ₄	C ₄ , D ₂	C ₃ , D ₃		
	B ₅ , C ₂ , C ₅	D ₄			
	D ₅				

Для открытых пространств лесничества устанавливаются следующие нормативы рекреационных нагрузок (таблица 2.8.1.2).

Таблица 2.8.1.2

Нормативы рекреационных нагрузок для открытых пространств

Виды открытых типов пространственных структур	Рекреационная нагрузка, чел/га
Поляны с естественным травостоем	до 20
Поляны с улучшенным травостоем	до 40
Открытые пространства с элементами благоустройства (скамьи, беседки и прочие)	до 50

Виды открытых типов пространственных структур	Рекреационная нагрузка, чел/га
Открытые пространства с твердым дорожно-тропиночным покрытием, площадки	до 100

Для всех типов ландшафта при крутизне склонов более 50° допустимые величины рекреационных нагрузок уменьшают в 2 раза; при крутизне 50° - 100° – в 3-4 раза; при крутизне более 150° – в 5 раз.

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

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

Вся территория городского лесничества потенциально может использоваться для рекреационных целей.

На время действия лесохозяйственного регламента благоустройство не проектировалось.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Временными техническими указаниями по устройству лесов рекреационного значения, утвержденными Всесоюзным объединением «Леспроект» 18.06.1980, исходя из природных условий и целей (организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности), в объектах рекреационного назначения рекомендуется выделение следующих функциональных зон:

- активного или массового отдыха;
- тихого, прогулочного отдыха и туризма;
- оздоровительной (вокруг детских оздоровительных лагерей, санаториев, домов отдыха и др.);
- мемориальной;
- охранной (исторических памятников, памятников природы, фауны, вокруг резерватов и других объектов);
- резерватов национальных (природных) парков;
- хозяйственной.

Функциональное зонирование территории Мурманского городского лесничества для осуществления рекреационной деятельности не производилось. Для этой цели должны быть проведены дополнительные

обследования.

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

При данном виде использования лесов в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Согласно приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

– возводить некапитальные строения, сооружения (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 киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

– возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности.

Перечень разрешенных к строительству объектов устанавливается распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Таблица 2.8.4

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			функциональная зона		леса зеленой зоны	в их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	0,02	-
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м	км	2,0	2,0	1,0	-

№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			функциональная зона		леса зеленой зоны	в их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
3	Автостоянки на 15 автомашин грунтовые с добавлением гравия, щебня	шт.	0,25	0,06	0,03	-
4	Прогулочные тропы	км	0,7	0,7	0,4	-
5	Скамьи 4-местные	шт.	18	6	3	-
6	Пикниковые столы 6-местные	шт.	7	1,2	0,6	-
7	Навесы	шт.	1,5	0,4	0,2	0,2
8	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,5	0,6
9	Урны	шт.	30			
10	Мусоросборники, установленные на хозяйственной площадке	шт.	3,5			
11	Туалеты	шт.	0,18			
12	Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,1	0,4
13	Спортивные и игровые площадки	м ²	37			5
14	Пляжи на реках и водоемах	м ²	90	30	15	
15	Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	0,02	-
16	Беседки	шт.	0,17			
17	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,5	0,4
18	Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,1	0,3
19	Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,01	0,01
20	Площадки для палаток туристов	м ²	5	5	50	20
21	Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	0,1	-

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений, на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта РФ) определены зоны

планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством РФ об особо охраняемых природных территориях.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ некапитальные строения, сооружения на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

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

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

Параметры использования лесов для рекреации определяются для лесного участка по результатам специального обследования (ландшафтная таксация).

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

В соответствии с Лесным кодексом РФ (статья 41) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

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

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

Лесные плантации могут создаваться на не покрытых лесной

растительностью и нелесных землях. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

Приказ Минприроды России от 20.08.2020 № 564 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» не вводит прямого запрета на данный вид деятельности. Однако принимая во внимание цель создания плантационных лесных культур, определенную статьей 42 Лесного кодекса РФ, и значение городских лесов – защита населенных пунктов от неблагоприятных факторов природной среды – рассматриваемый вид деятельности противоречит функциональному назначению категории защитных лесов и настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса РФ).

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

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

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и

биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ).

Указанный вид использования Мурманского городского лесничества напрямую не связан с защитными функциями городских лесов и настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

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

Приказ об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утратил силу с 01.03.2022 на основании приказа Минприроды РФ от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Положения для данного вида использования лесов на данный момент связаны с Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219.

В соответствии с частью 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ 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.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в границах лесничества осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не

допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Поскольку запрещено размещение в городских лесах 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 (статья 116 Лесного кодекса РФ), выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) разрешено без создания объектов капитального строительства.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», статьей 43 Лесного кодекса РФ, Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»).

Использование лесов для выполнения работ по разведке и добыче полезных ископаемых в городских лесах согласно части 2 пункта 4 статьи 116 Лесного кодекса РФ запрещено.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417).

Указанный вид использования в Мурманском городском лесничестве нецелесообразен.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса РФ. При этом должны выполняться положения постановления Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 № 813 «Об

утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи».

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

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

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, в аренду, безвозмездное пользование – гражданам (статья 71 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов на основании статьи 44 Лесного кодекса РФ.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается без проведения торгов для реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса, а также для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов, в соответствии со статьей 73.1 Лесного кодекса РФ.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

В соответствии с Водным кодексом РФ на основании решений (если иное не предусмотрено частью 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса РФ) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- сброса сточных вод;
- строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;
- создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;
- строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и

реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;

- разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса РФ;
- подъема затонувших судов;
- сплава древесины (лесоматериалов);
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);
- осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 га, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем.

Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В защитных лесах 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 указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии с частью 3 статьи 20 Лесного кодекса РФ установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ. Договор аренды в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями заключается в виде дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

По окончании работ земли, которые использовались для строительства,

реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса РФ).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов заключается на срок от одного года до 49 лет.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в аренду, безвозмездное срочное или постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Земельным кодексом РФ и со статьями 9, 21, 45 и 74 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России 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».

Для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьями 9 и 71 Лесного кодекса РФ.

В городских лесах запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ.

В случае принятия решения о необходимости размещения линейных объектов на участках, расположенных под лесами, необходимо выводить их из состава городских лесов, без уменьшения лесной площади.

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

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов необходимо создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В защитных лесах создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещено статьей 14 Лесного кодекса РФ, соответственно данный вид использования лесов в Мурманском городском лесничестве не предусматривается.

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

Согласно статье 47 Лесного кодекса РФ, 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». Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками: вероисповедание; совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний; обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону.

По окончании религиозной деятельности земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации в соответствии с частью 9 статьи 21 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Перечень разрешенных к строительству объектов устанавливается распоряжением Правительства РФ 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».

На территории Мурманского городского лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные официально зарегистрированным религиозным конфессиям.

Сроки разрешенного использования лесов для всех видов использования

лесов определяются в соответствии с договорами аренды и проектной документацией арендатора.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

В соответствии со статьями 51, 60.1, 61, 122 Лесного кодекса РФ, а также приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьей 84 Лесного кодекса РФ.

Согласно статье 19 Лесного кодекса РФ, в случае если осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов не возложено на лиц, использующих леса, органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение перечисленных работ путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

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

В соответствии с частью 3 статьи 89.1 Лесного кодекса РФ органы местного самоуправления, уполномоченные в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса РФ, в течение не более пяти рабочих дней рассматривают поступившие проекты лесовосстановления и направляют лицу, составившему соответствующий проект, решение о согласовании проекта лесовосстановления или обоснованный отказ в его согласовании.

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

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются Лесным кодексом РФ, а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Предотвращение распространения на земли населенных пунктов, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой

растительности и ее остатков, а также тушение пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно пункту 6 части 1 статьи 84 Лесного кодекса РФ к полномочиям органов местного самоуправления в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, в части охраны лесов относится организация осуществления мер пожарной безопасности в лесах.

В соответствии со статьей 53 Лесного кодекса РФ и Правилами пожарной безопасности в лесах меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

1) предупреждение лесных пожаров (включающее противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) прочистку просек, прочистку противопожарных разрывов, прочистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;

2) эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

5) создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

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

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

1) наблюдение и контроль над пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

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

3) организацию патрулирования лесов;

4) 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.

Мониторинг пожарной опасности осуществляется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 12.05.2025 № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

В целях мониторинга пожарной опасности и лесных пожаров на территории Мурманского городского лесничества рекомендуется осуществление наземного патрулирования лесов, а также организация пожарного наблюдательного пункта на объектах (зданиях, сооружениях и пр.), непосредственно примыкающих к насаждениям и расположенным над лесным пологом.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Основными мерами предупреждения и ограничения распространения пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, являются проведение противопожарных мероприятий (устройство противопожарных минерализованных полос, прочистка просек, содержание противопожарных заслонов, устройство листовых опушек, регулирование породного состава лесных насаждений, благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ), установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях населенных пунктов.

В качестве противопожарного обустройства в Мурманском городском лесничестве предлагается:

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- расчистка полос вдоль дорог от захламленности;
- устройство пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря и пр.

В качестве источников водоснабжения на противопожарные нужды рекомендуется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории населенного пункта.

Нормативы противопожарного обустройства Мурманского городского лесничества установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов» и отражены в таблице 2.17.1.1.

**Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов
(район притундровых лесов и редкостойной тайги
Европейско-Уральской части Российской Федерации)**

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			защитные леса		
			норматив на 1000 га	требуется по нормативам на срок действия регламента	проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
1	2	3	4	5	6
Мурманское городское лесничество муниципального образования город Мурманск					
1	Стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	0,6	4	поддержание в удовлетворительном состоянии
2	Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	0,8	6	поддержание в удовлетворительном состоянии
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	не нормируется		не планируется
4	Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров ¹	ед.	не нормируются, выполняются только в районе применения наземных сил и средств пожаротушения с учетом наличия существующей транспортной сети (в том числе лесных проездов)		содержание и эксплуатация имеющихся (19,4 км)
5	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в	ед.	не нормируются, выполняются в зоне лесоавиационных работ в количестве не менее одной площадки на лесничество, с учетом		не планируется

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			защитные леса		
			норматив на 1000 га	требуется по нормативам на срок действия регламента	проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
1	2	3	4	5	6
	целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров		наличия действующих площадок для самолетов и вертолетов		
6	Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек	км	0,01	0,065	не планируется
6.1	Прочистка просек и их обновление	км	не нормируется, осуществляется ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий		не планируется
7	Протяженность противопожарных минерализованных полос	км	0,02	0,13	не планируется ввиду развитой дорожно- транспортной сети, примыкающей к участковым лесничествам и их продольной конфигурации
7.1	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	не нормируется, осуществляется ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий		не планируется
8	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) ³	-	не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, а также вблизи населенных пунктов и объектов экономики, в которых пожарные наблюдательные пункты, оснащенные техническими средствами для автоматизированного обнаружения лесных		не планируется

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			защитные леса		
			норматив на 1000 га	требуется по нормативам на срок действия регламента	проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
1	2	3	4	5	6
			пожаров, планируются с учетом существующей сети пожарных наблюдательных пунктов и (или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий		
9	Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения ⁴	1 КППО 2 КППО 3-5 КППО	на 500 га площади на 5000 га площади на 10000 га площади	не планируется	не планируется
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	не нормируется		по количеству имеющихся
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	не нормируется		не планируется
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не нормируется		не планируется
13	Проведение гидромелиорации земель	ед.	не нормируется		не планируется
14	Создание и	-	не нормируется		не планируется

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			защитные леса		
			норматив на 1000 га	требуется по нормативам на срок действия регламента	проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
1	2	3	4	5	6
	содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек				

Примечание:

1. Строительство и реконструкция лесных дорог для охраны лесов от пожаров не планируется.

2. Прокладка просек не планируется, поскольку на территории Туломского участкового лесничества ГОУП «Мурманскводоканал» при проведении работ по ремонту водовода выполнено обустройство просеки шириной 10 м с выкорчевыванием и вывозом порубочных остатков зеленых насаждений и их пней.

3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов): планируется использовать имеющиеся объекты для размещения стационарных камер видеонаблюдения и видеофиксации либо визуального наблюдения.

4. Устройство пожарных водоемов: планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории населенного пункта.

5. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения: планируется использовать подъезды к стационарным пунктам водозабора, расположенным на территории населенного пункта.

Таблица 2.17.1.2

Классификация природной пожарной опасности лесов

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
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубков по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубков по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью

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
	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	
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые	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 пожарная 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 долгомошники, 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 прирученные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Распределение площади лесов по классам природной пожарной опасности, приведено в таблице 2.17.1.3.

**Распределение площади городских лесов по классам
природной пожарной опасности**

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
	Пригородное городское	-	-	2695	1843	-	4538	3,4
	Туломское городское	-	-	749	1278	-	2027	3,6
	Всего	-	-	3444	3121	-	6565	3,5
	%	-	-	52	48	-	100	-

**Нормативы обеспеченности средствами предупреждения
и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса**

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее – Нормы) устанавливаются в соответствии с приказом Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «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» в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

В случаях, если Нормы составят не целое число, необходимо провести округление в большую сторону до целого числа. Формулировка в нормах «на каждые ... га арендованной площади» (при объемах более 100 тыс.га) означает, что нормы средств предупреждения и тушения лесных пожаров рассчитываются пропорционально указанной площади (объема использования лесов), исходя из установленных нормативов с округлением до целого числа в большую сторону. Данное правило аналогично применяется для расчета нормативов при формулировке «на каждые ... работающих человек».

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

В случае если арендованная площадь (согласно договору аренды лесного участка) представлена несколькими лесными участками (двумя и более), не имеющими общих границ, независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря должен формироваться для каждого участка в отдельности, исходя из установленных нормативов с распределением ресурсов пожаротушения пропорционально объемам участков.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов

и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. При использовании лесов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Телефон единого номера лесной охраны 8-800-100-94-00.

Тушение пожаров в городских лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности среди прочего относится осуществление тушения пожаров в населенных пунктах, в том числе в городских лесах.

Общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

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

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

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

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов представляет собой выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

а) рубку аварийных деревьев;

б) рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному

имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

в) агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

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

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Проведение ЛПО в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное ЛПО, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов обеспечивается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, установленных статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации согласно части 3 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

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

одного - двух лет.

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 деревьев и кустарников при проведении СОМ проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательством порядке. Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Шкала категорий санитарного состояния деревьев в лесах утверждена приложением № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, и приведена в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

Шкала категорий санитарного состояния деревьев в лесах

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения	

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
	вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
	на побеге текущего года не развитая, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветрами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветрами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5(е) - старый	деревья со сломанными ветрами в предшествующие годы,	

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	

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

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

- деревья хвойных пород 4 категории состояния;
- деревья 3 – 4 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 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.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

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

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

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.

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.

Планирование объемов СОМ отражается в Лесном плане субъекта РФ, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО. ЛПО на территории городских лесов не проводились. На территории городских лесов на период действия данного лесохозяйственного регламента при необходимости осуществляется индивидуальная защита деревьев: лечение ран, обрезка отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел дереворазрушающих грибов, пломбирование дупел.

Лесоустройством 2012 – 2013 годов санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах, расположенных в границах городской черты, не намечались. Санитарное состояние лесов удовлетворительное.

В городских лесах на период действия данного лесохозяйственного регламента при необходимости осуществляется индивидуальная защита деревьев: лечение ран, обрезка отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел дереворазрушающих грибов, пломбирование дупел.

В качестве санитарно-оздоровительных мероприятий в городских лесах предлагаются профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов, не связанные с проведением рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, установленные в таблице 2.17.2.2.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
Итого по объекту:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	–	–	–	–	–	–
		м ³	–	–	–	–	–	–
2	Срок	лет	–	–	–	–	–	–

№ 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
	вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		–	–	–	–	–	–
	площадь	га	–	–	–	–	–	–
	выбираемый запас, всего:	м ³	–	–	–	–	–	–
	корневой	м ³	–	–	–	–	–	–
	ликвидный	м ³	–	–	–	–	–	–
	деловой	м ³	–	–	–	–	–	–

На период действия настоящего лесохозяйственного регламента должны строго выполняться профилактические и санитарные мероприятия общего характера, направленные на устранение условий, благоприятствующих размножению вредных насекомых и грибных заболеваний, указанные в таблице 2.17.2.3.

Таблица 2.17.2.3

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические					
1.1. Лесохозяйственные					
1.1	-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические					
1.2.1	Изготовление гнездовых	шт.	20	на ревизионный период	определяется ежегодно
1.2.2	Ремонт гнездовых	шт.	20	на ревизионный период	по мере износа
1.2.3	Устройство кормушек для птиц	шт.	20	на ревизионный период	определяется ежегодно
2. Другие мероприятия					
2.1	Лесопатологическое обследование и мониторинг	га	100	на ревизионный период	определяется ежегодно

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
2.2	Надзор за появлением очагов вредителей и болезней леса	га	-	-	-
2.3	Приобретение лабораторного оборудования, наглядных пособий, литературы по лесозащите		по мере необходимости	-	-
2.4	Пропаганда лесозащиты и др.		информация в СМИ	на ревизионный период	-

Наиболее действенными методами санитарного и экологического оздоровления лесов является рубка погибших и поврежденных лесных насаждений и очистка лесных участков от неликвидной древесины.

Объемы СОМ рассчитываются на основании материалов лесоустройства и анализа выполненных объемов за прошедший ревизионный период.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом 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».

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

В зависимости от наследственных свойств определяются следующие категории семян лесных растений: сортовые, улучшенные, нормальные.

При воспроизводстве лесов и лесоразведении используются сортовые и улучшенные семена лесных растений основных лесных древесных пород или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений основных лесных древесных пород, саженцы и сеянцы основных лесных древесных пород, выращенные в лесных питомниках.

При воспроизводстве лесов и лесоразведении не допускается применение:

- 1) нерайонированных семян лесных растений;
- 2) семян лесных растений, посевные качества которых не определены;
- 3) нерайонированных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;
- 4) саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных из семян лесных растений, посевные качества которых не определены.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, установленных статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

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

Воспроизводство лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется с учетом особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов.

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ), осуществляется с учетом Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558, и положений о соответствующих ООПТ.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Лесное семеноводство

В целях лесного семеноводства в соответствии со статьей 66.5 Лесного кодекса РФ осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание, выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений) и

уход за такими объектами;

3) формирование федерального фонда семян лесных растений;

4) формирование страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации;

5) семенной лесной контроль;

6) производство (выращивание, сбор), хранение, транспортировка, реализация и использование семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Лесовосстановление

Методы лесовосстановления определены статьей 62 Лесного кодекса РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

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

Лесовосстановление обеспечивается:

а) арендаторами лесных участков на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины (статья 62 Лесного кодекса РФ);

б) лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, на основании проекта лесовосстановления;

в) лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий на основании проекта лесовосстановления;

г) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, на других лесных участках.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления. Лесовосстановление на территории района притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации осуществляется естественным способом.

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в

соответствии с проектом лесовосстановления.

Период лесовосстановления для участков, намеченных под содействие лесовозобновлению, установлен в 3 - 5 лет. Эти участки также необходимо своевременно осматривать с целью перевода их либо в лесопокрытые земли, либо в лесокультурный фонд, если проведенные меры содействия не дали положительных результатов.

Мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению в Мурманском городском лесничестве представлены в таблице 2.17.3.1.

Таблица 2.17.3.1

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	0	0	2,5	2,5	0	0	2,5
В том числе по породам:							
- хвойным	0	0	0	0	0	0	0
- твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
- мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего:	0	0	0	0	0	0	0
из них по породам:							
- хвойным	0	0	0	0	0	0	0
- твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
- мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
комбинированное, всего:	0	0	0	0	0	0	0
из них по породам:							
- хвойным	0	0	0	0	0	0	0
- твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8
- мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
естественное зарастивание, всего:	0	0	2,5	2,5	0	0	2,5
в том числе по породам							
- хвойным	0	0	0	0	0	0	0
- твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
- мягколиственным	0	0	2,5	2,5	0	0	2,5
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0

Уход за лесами

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

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534, в объемах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъекта Российской Федерации, в настоящем лесохозяйственном регламенте, а также в проекте освоения лесов.

Уход в городских лесах осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов. Данный вид ухода лесохозяйством не проектировался.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Проектом лесохозяйства мероприятия по уходу не планируются ввиду нецелесообразности, а также отсутствия в приказе Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» нормативов ухода для района притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации, в связи с чем таблица 2.17.3.2 не заполняется.

Осуществление отнесения земель, предназначенных
для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями

В соответствии с частью 1 статьи 64.1 Лесного кодекса РФ в случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, по каждому лесничеству создается комиссия по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (далее – комиссия), формируется перечень земель, подлежащих обследованию.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и форма соответствующего акта утверждены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится комиссией по материалам их натурного обследования, а также дистанционного наблюдения (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки).

Натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки).

Натурное обследование проводится выборочным методом. При натурном обследовании определяются количественные и качественные характеристики обследуемых земель.

Количественные и качественные характеристики обследуемых лесных участков определяются комиссией при выполнении следующих работ:

- проведение анализа исходных данных на лесной участок из документированной информации таксационных описаний, лесоустроительных планшетов, форм отраслевой и статистической отчетности, государственного лесного реестра, проектов освоения лесов, проектов лесовосстановления и иных документов;
- закладка пробных площадей;
- определение количественных и качественных характеристик лесов;
- анализ и обобщение результатов.

Согласно пункту 263 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510, для молодняков, в том числе лесных культур, со средней высотой менее 4 метров, находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству деревьев в пересчете на 1 га. Если количество соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды

России от 29.12.2021 № 1024, полнота принимается равной 0,4 доли единицы. При большем количестве экземпляров подроста полнота определяется прибавлением по 0,1 единицы полноты на каждую четвертую часть его минимального количества, соответствующего удовлетворительной оценке.

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

Мурманское городское лесничество в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, относится к району притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации зоны притундровых лесов и редкостойной тайги.

Пространственное размещение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам отражено на прилагаемой карте-схеме согласно приложению Б к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов к различным видам использования лесов в соответствии с принадлежностью к данной лесорастительной зоне и лесному району расположения лесничества, приведены в действующих нормативно-правовых актах, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента.

Указанные сведения приведены в соответствующих разделах главы II настоящего лесохозяйственного регламента по лесорастительным зонам и лесным районам.

Глава III

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ ограничение использования лесов рассмотрено как набор ограничений или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В Лесном кодексе РФ отсутствует полный перечень ограничений и запретов на использование лесов. Они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом, использование лесов приостанавливается (статья 28 Лесного кодекса РФ).

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования

лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, включающих в себя следующие виды: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ;

2) запрет на проведение рубок;

3) иные установленные Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Мурманское городское лесничество по целевому назначению относится к защитным лесам (таблица 3.1.1).

Таблица 3.1.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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, если иное не установлено Лесным кодексом РФ (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях (часть 2 статьи 14 Лесного</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>кодекса РФ).</p> <p>Допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ) в целях (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; 2) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; 3) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты). <p>Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 110-116 Лесного кодекса РФ</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии со статьей 119 Лесного кодекса РФ особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

К особо защитным участкам лесов относятся:

- 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- 3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
- 4) заповедные лесные участки;
- 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- 6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- 7) объекты природного наследия;
- 8) полосы лесов в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;
- 9) небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;
- 10) защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;
- 11) участки леса на крутых горных склонах;

- 12) особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий;
 13) леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории;
 14) участки лесов вокруг глухариних токов;
 15) участки лесов вокруг естественных солонцов;
 16) медоносные участки лесов;
 17) участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений;
 18) участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов.

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
		Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	участки лесов, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной 50 метров, примыкающие к кромке оврага. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, данный вид особо защитных участков лесов не проектируется
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	участки лесов шириной 100 метров от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 2 километра от кромки леса
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства:	
3.1	Плюсовые насаждения	к плюсовым лесным насаждениям относятся самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для данных лесорастительных условий лесные насаждения
3.2	Лесосеменные плантации	к лесосеменным плантациям относятся специально создаваемые лесные насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений
3.3	Постоянные лесосеменные участки	к постоянным лесосеменным участкам относятся высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений или лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
		получения с них семян в течение длительного периода
3.4	Маточные плантации	к маточным плантациям относятся лесные насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения
3.5	Архивы клонов плюсовых деревьев	к архивам клонов плюсовых деревьев относятся лесные насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств
3.6	Испытательные культуры	к испытательным лесным культурам относятся лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых лесных насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки
3.7	Популяционно-экологические культуры	к популяционно-экологическим лесным культурам относятся опытные лесные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций
3.8	Географические культуры	к географическим лесным культурам относятся опытные лесные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях
3.9	Участки лесов с наличием плюсовых деревьев	к участкам леса с наличием плюсовых деревьев относятся участки леса с наличием деревьев, лучших по продуктивности и хозяйственной ценности с охранной зоной (при наличии паспорта)
4.	Заповедные лесные участки	сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода малонарушенные участки лесов, используемые в рамках программ долгосрочных научных исследований, в том числе заповедные лесные участки, выделенные до 01.01.2007.
5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания видов растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, для которых необходимыми мерами охраны признан отказ от рубки лесных насаждений. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
7.	Объекты природного наследия	участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий
8.	Полосы лесов в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством	к полосам лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством относятся полосы леса в горных районах шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
9.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	к небольшим участкам лесов, расположенным среди безлесных пространств, относятся участки лесов площадью до 100 гектаров, расположенные среди безлесных пространств
10.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	к защитным полосам лесов вдоль гребней и линий водоразделов относятся полосы лесов шириной 200 метров в горных районах, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тысяч гектаров, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов
11.	Участки леса на крутых горных склонах	к участкам леса на крутых горных склонах относятся участки леса на склонах крутизной более 30 градусов, независимо от экспозиции склона. В случае если лицензией на право добычи полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) предусмотрены воздействия, которые ликвидируют данный склон, это является основанием для упразднения данного вида особо защитных участков лесов и изменения границ земель, на которых расположены особо защитные участки лесов, на указанном лесном участке
12.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	участки лесных земель в отдельных лесных участках (зонах) государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения, на которых устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории
13.	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной	участки лесных земель в границах охранных зон государственных природных заповедников,

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
	территории	национальных парков, природных парков и памятников природы. Проектирование лесов в охранной зоне особо охраняемой природной территории осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы охранной зоны особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы), содержащихся в ЕГРН
14.	Участки лесов вокруг глухариных токов	участки лесных земель в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов из расчета не более трех таких участков лесов на 10000 га лесов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг глухариных токов, осуществляется от центров глухариных токов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
15.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	участки лесных земель в радиусе 500 метров вокруг естественных солонцов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг естественных солонцов, осуществляется от центров естественных солонцов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
16.	Медоносные участки лесов	приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с долей участия липы, робинии псевдоакалии (акалии белой), ивы, каштана, бархата, клена (клена татарского, клена полевого, клена платановидного или остролистного) трех и более единиц в породном составе древостоя в радиусе трех километров вокруг пасек. Проектирование медоносных участков лесов осуществляется на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в сфере агропромышленного комплекса и лесного хозяйства, о местах расположения пасек
17.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	участки лесных земель в радиусе до одного километра, непосредственно примыкающие к таким участкам и выделяемые от границы земельных участков, занятых санаториями, детскими лагерями, домами отдыха, пансионатами, туристическими базами и другими лечебными и оздоровительными учреждениями. Проектирование данного вида особо защитных участков лесов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
		оздоровительных учреждений, содержащихся в ЕГРН
18.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	участки лесных земель, непосредственно примыкающие к таким населенным пунктам в радиусе одного километра, выделяемые от границы поселков городского типа, сельских населенных пунктов. Проектирование участков лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границ поселков городского типа, сельских населенных пунктов, содержащихся в ЕГРН с учетом сохранения статуса ранее выделенного данного вида особо защитного участка лесов на основании материалов предыдущего лесоустройства

Примечания:

Перечень особо защитных участков лесов приведен в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

На заповедных лесных участках запрещается:

- 1) проведение рубок лесных насаждений;
- 2) использование токсичных химических препаратов;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

На особо защитных участках лесов, за исключением запрещенных видов деятельности на заповедных лесных участках, запрещается:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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;

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

3) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

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

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки

лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса РФ в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса РФ.

Обязательным приложением к решению о выделении особо защитных участков лесов является текстовое и графическое описание местоположения границ таких земель, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

На территории Мурманского городского лесничества муниципального образования город Мурманск отсутствуют особо защитные участки лесов с ограниченным режимом лесопользования в соответствии с материалами лесоустройства 2012-2013 годов.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка древесины	<p>Ограничения при заготовке древесины устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»; - приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»; - приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»; - приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами. <p style="text-align: center;">Основные ограничения</p> <p>При заготовке древесины запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
	<ul style="list-style-type: none"> - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки; - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки; - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок; - 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 соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества (лесопарка)); - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек. <p>При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в красные книги субъектов Российской Федерации.</p> <p>При заготовке древесины необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки</p>
Заготовка живицы	<p>Запрещена на территории всего лесничества.</p> <p>Представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.</p> <p>Ограничения при заготовке живицы установлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Разрешены на территории всего лесничества.</p> <p>Основные ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных

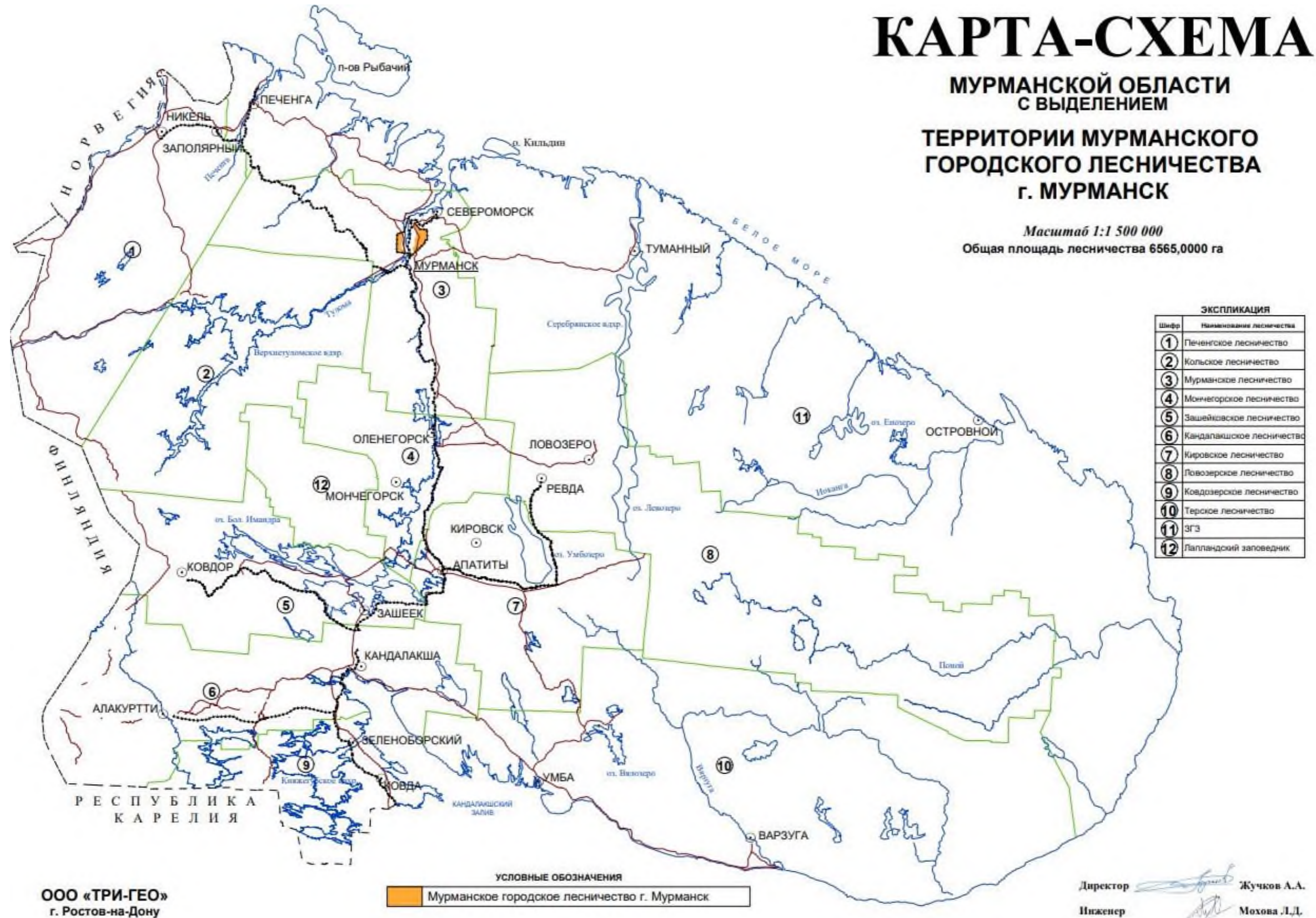
Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
	<p>лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13 приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (далее – Приказ № 496);</p> <p>2) сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 21 Приказа № 496);</p> <p>3) рубка деревьев для заготовки бересты (пункт 14 Приказа № 496);</p> <p>4) использование видов растений, занесенных в Красные книги РФ и субъекта РФ в перечень видов, заготовка древесины которых не допускается или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Разрешены на территории всего лесничества.</p> <p>Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещено в соответствии с пунктом 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере ведения охотничьего хозяйства устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещено в соответствии с пунктом 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Ограничения при ведении сельского хозяйства устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России 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»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Осуществление рыболовства, за исключением	<p>Разрешено на территории всего лесничества.</p> <p>Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с</p>

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
любительского рыболовства	<p>предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.</p> <p>При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.</p> <p>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.</p> <p>Ограничения при осуществлении рыболовства, за исключением любительского рыболовства, устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Разрешено на территории всего лесничества, за исключением использования токсичных химических препаратов в соответствии с пунктом 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ; - приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами. <p style="text-align: center;">Основные ограничения</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается (пункт 9 приказа Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Разрешено на территории всего лесничества.</p> <p>Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
	<p style="text-align: center;">Основные ограничения</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов.</p> <p>Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов.</p> <p>Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Запрещено в соответствии с целевым назначением лесов.</p> <p>Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>В городских лесах запрещена разведка и добыча полезных ископаемых (статья 116 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	<p>Запрещено, за исключением гидротехнических сооружений в соответствии с пунктом 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом РФ; - Водным кодексом РФ; - другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Запрещено, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс в соответствии с пунктом 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются:</p>

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
	<p>- Лесным кодексом РФ;</p> <p>- приказом Минприроды России 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»;</p> <p>- другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами</p>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>Запрещено, не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.</p> <p>Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются:</p> <p>- Лесным кодексом РФ;</p> <p>- приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;</p> <p>- другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Разрешено без размещения 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 (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений</p>
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	<p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются статьями 120 – 123 Лесного кодекса РФ</p>

Карта-схема Мурманской области с выделением территории Мурманского городского лесничества



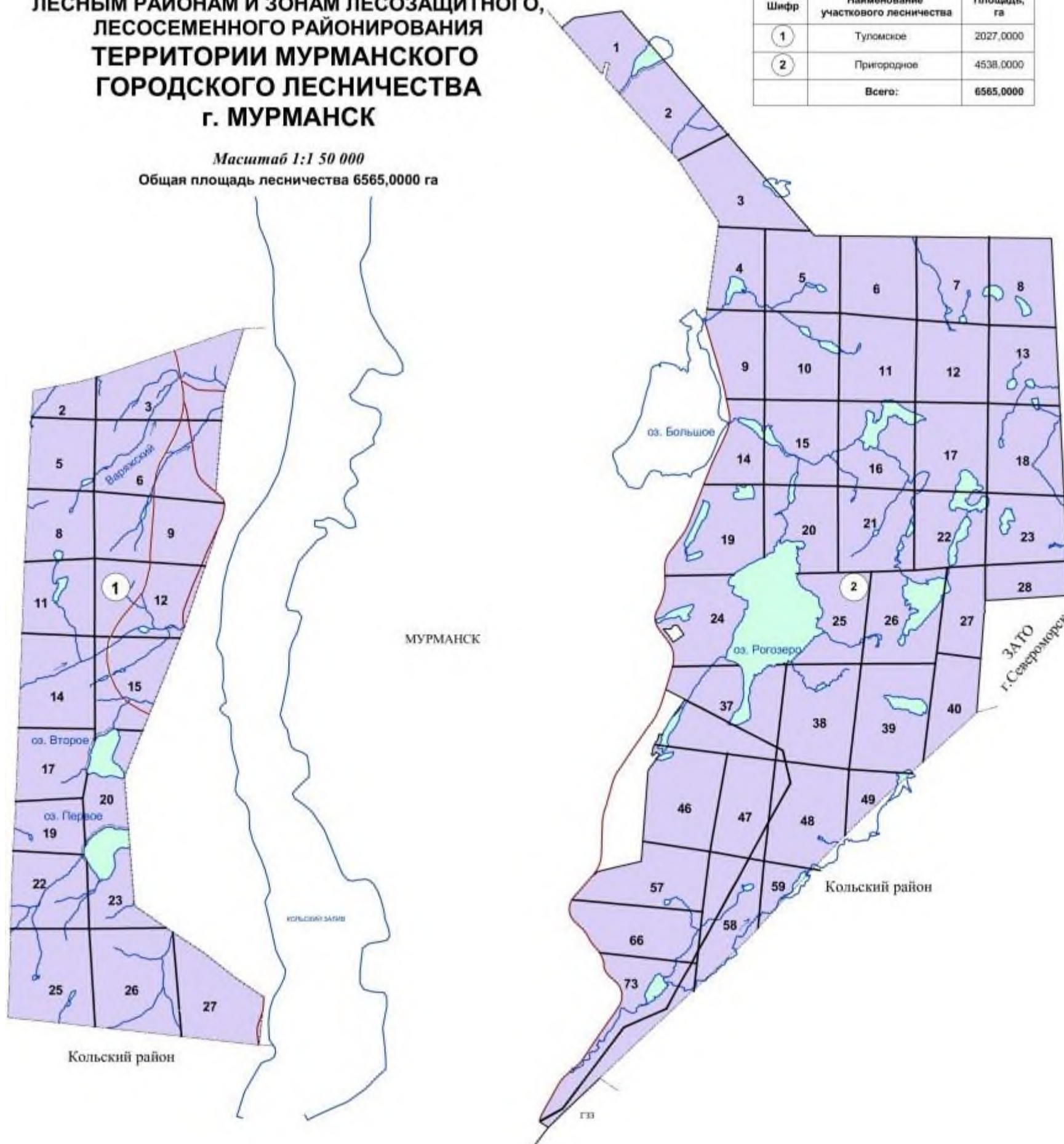
Карта-схема распределения по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного, лесосеменного районирования территории Мурманского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ,
ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ И ЗОНАМ ЛЕСОЗАЩИТНОГО,
ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОГО
ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
г. МУРМАНСК

Масштаб 1:1 50 000

Общая площадь лесничества 6565,0000 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ		
Шифр	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1	Тулумское	2027,0000
2	Пригородное	4538,0000
Всего:		6565,0000

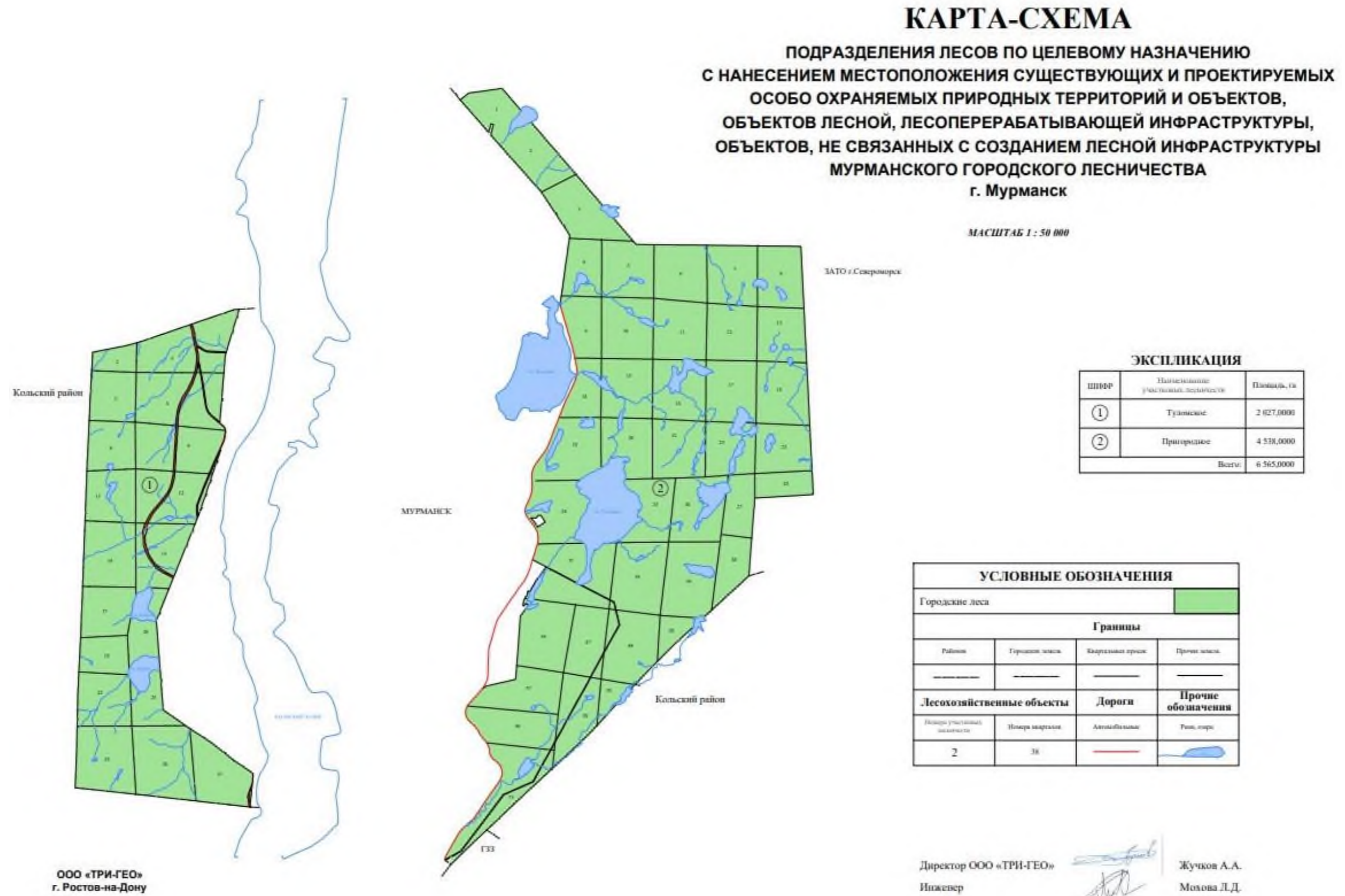
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Район приугорных лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации							
ГРАНИЦЫ			Квартальные просеки	Квартальные просеки, уст. по естеств. рубжкам	Автомобильные дороги	Рек, озера, заливы, моря	Номера кварталов
Муниципальных (административных) районов	Земель запаса, прочих землепользователей	Городских земель					
—	—	—	—	—	—	—	37

ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-Дону

Директор  Жучков А.А.
Инженер  Мохова Л.Д.

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Мурманского городского лесничества



Карта-схема административного деления территории Мурманского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА

АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ

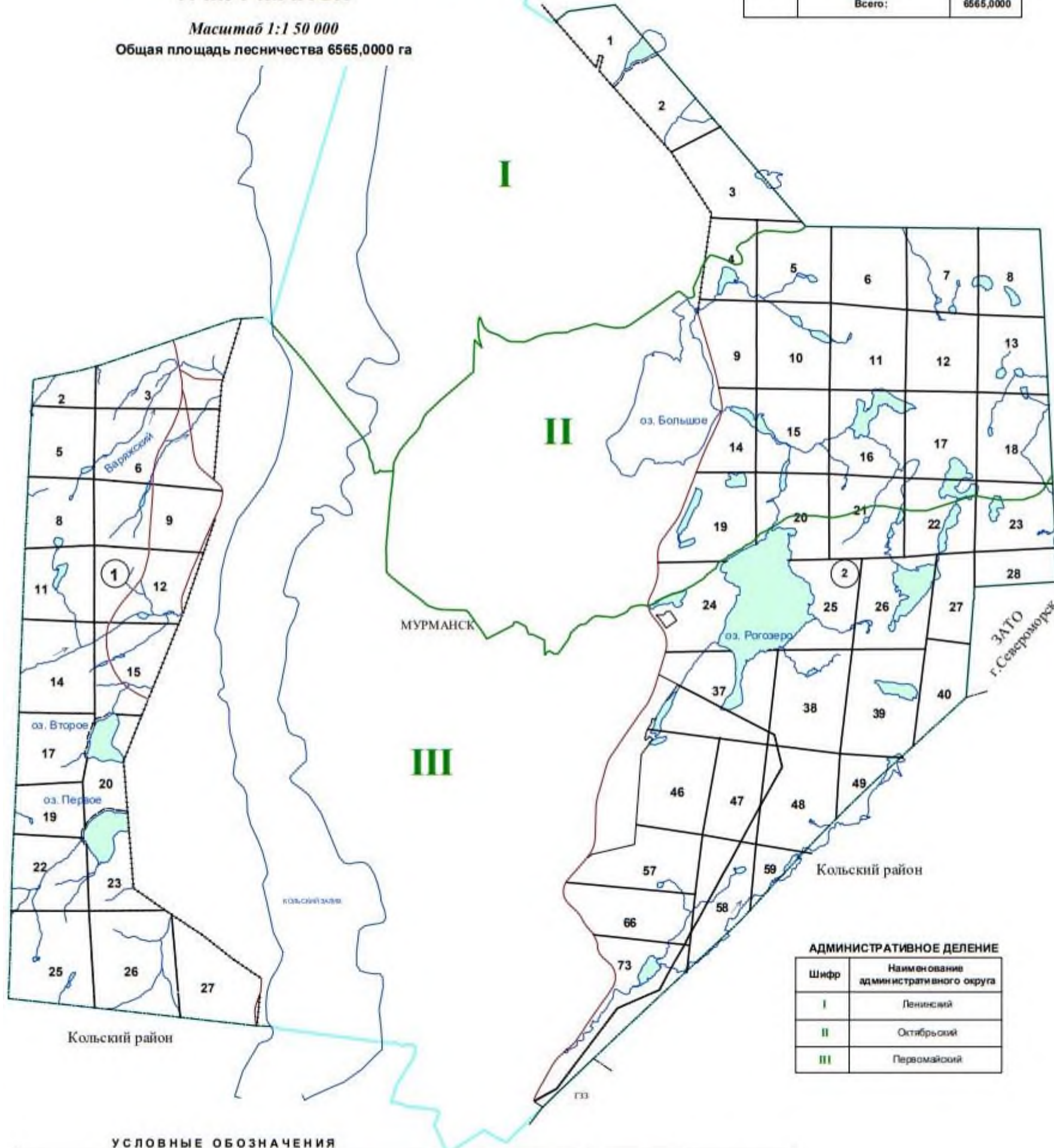
ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА г. МУРМАНСК

Масштаб 1:1 50 000

Общая площадь лесничества 6565,0000 га

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Шифр	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1	Туламокое	2027,0000
2	Пригородное	4538,0000
Всего:		6565,0000



АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Шифр	Наименование административного округа
I	Ленинградский
II	Октябрьский
III	Перовский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ					Квартальные просеки, уст. по осям, рубкам	Автомобильные дороги	Рези, озера, заливы, моря
Муниципальных (административных) районов	Земель записи, прочих землепользователей	Городских земель	Города Мурманск	Админ. округов г. Мурманск	Квартальные просеки	Номера кварталов	оз.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	37	-----

ООО «ТРИ-ГЕО» г. Ростов-на-Дону

Директор Жучков А.А.
Инженер Мохова Л.Д.

Карта-схема современного использования территории Мурманского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА

СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

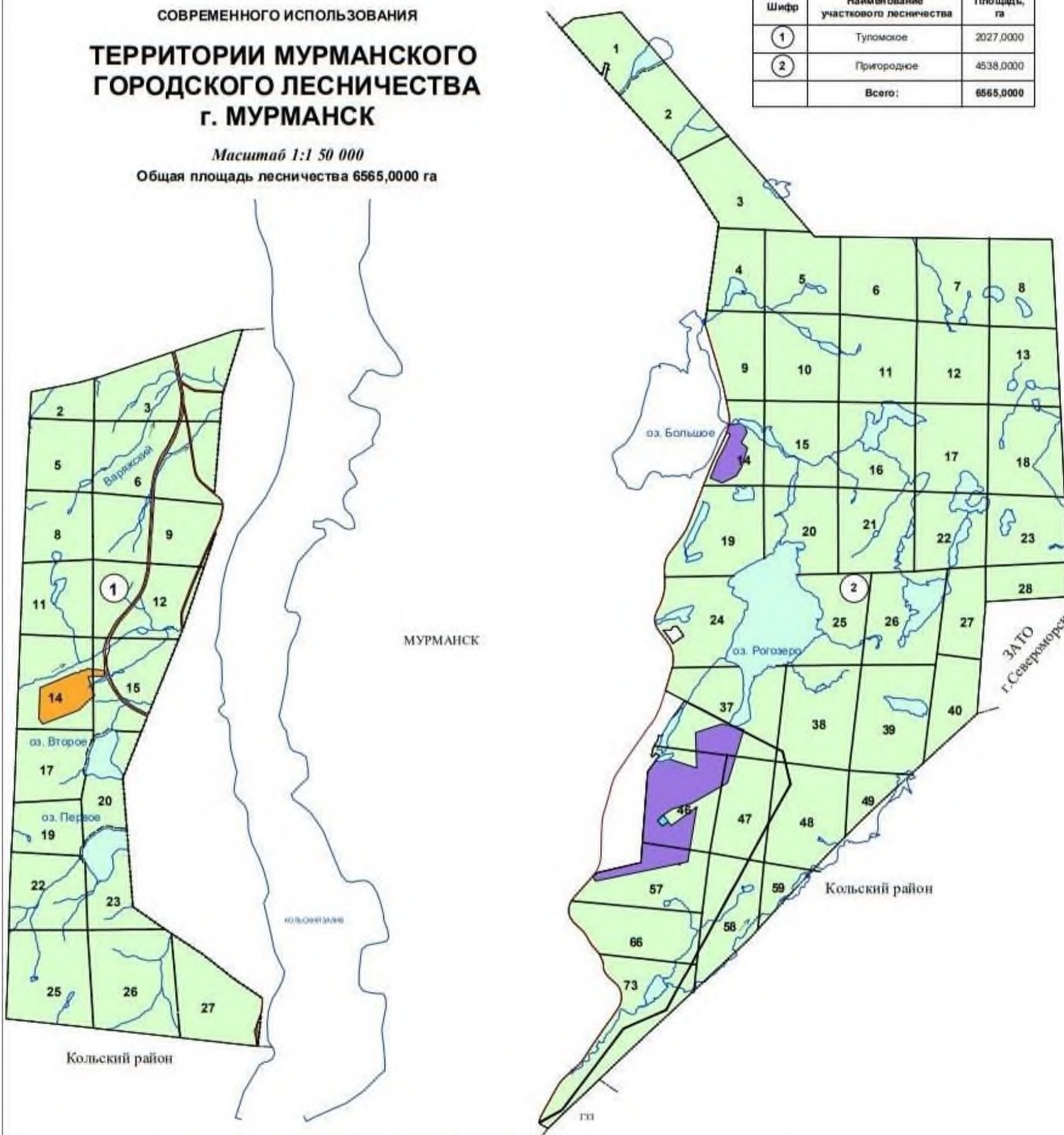
ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА г. МУРМАНСК

Масштаб 1:1 50 000

Общая площадь лесничества 6565,0000 га

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Шифр	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1	Туломокое	2027,0000
2	Пригородное	4538,0000
	Всего:	6565,0000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНЦЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН						
Зоны рекреационного назначения						
Городские леса			Спортивно-рекреационные объекты			
Зоны специального назначения						
Свалка ТБО			Территории инженерных сооружений			
ГРАНЦЫ			Квартальные просеки	Квартальные просеки, уст. по естеств. рубкам	Автомобильные дороги	Реки, озера, заливы, моря
Муниципальных (административных) районов	Земель записи, прочих землепользователей	Городских земель	—	—	—	→ оз. 37
—	—	—	—	—	—	37

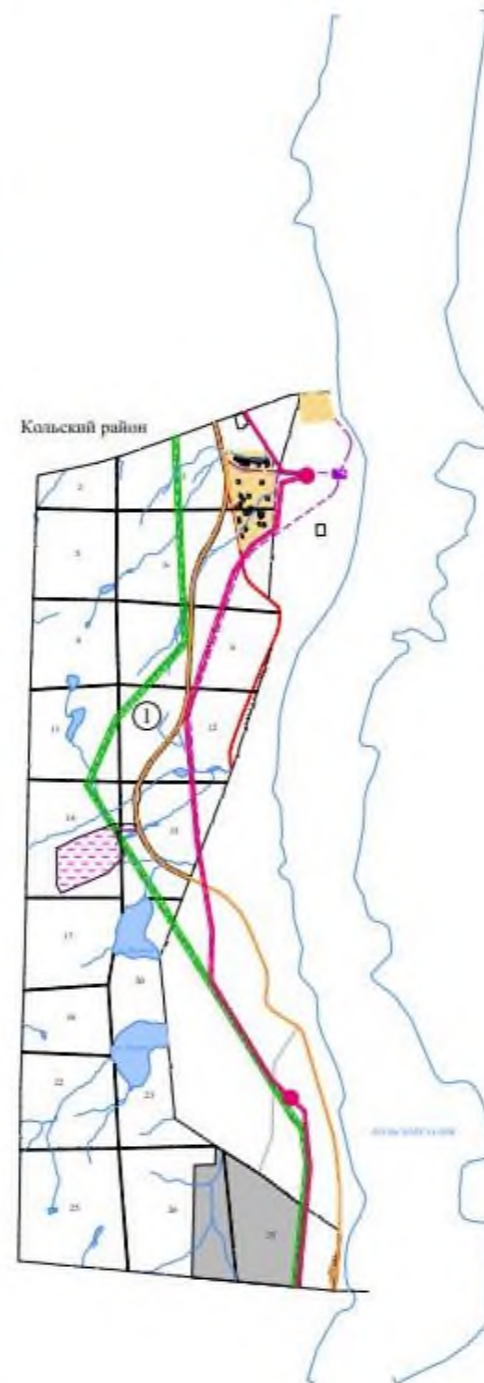
ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-Дону

Директор Жучков А.А.
Инженер Мохова Л.Д.

Карта-схема инженерной инфраструктуры Мурманского городского лесничества

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
ГРАНИЦЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН			
Жилые зоны			
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (проектируемая)			
Зоны рекреационного назначения			
Спортивно-рекреационная зона (проектируемая)			
Зоны специального назначения			
Военные и режимные объекты			
Полигон ТБО			
Инженерная инфраструктура			
Сети хозяйственно-бытовой канализации (проектируемые)			
Канализационные насосные станции (проектируемые)			
Воздушная ЛЭП - 35 кВт, существующая			
Трансформационная подстанция 35 кВт, существующая			
Охранная зона ЛЭП - 35 кВт			
Воздушная ЛЭП - 110 кВт - 150 кВт, существующая			
Охранная зона ЛЭП - 110 кВт - 150 кВт			
Автодороги			
Федеральные			
Региональные			
Дороги промышленных и коммунально-складских районов			
Границы			
Земельные участки, пересекающие земли лесного фонда			
Районы	Горизонтальная земля	Квадратная проща	Прочие земли
Лесохозяйственные объекты	Дороги	Прочие обозначения	
Номера участков лесничества	Номера кварталов	Автомобильные	Реки, озера
2	38		

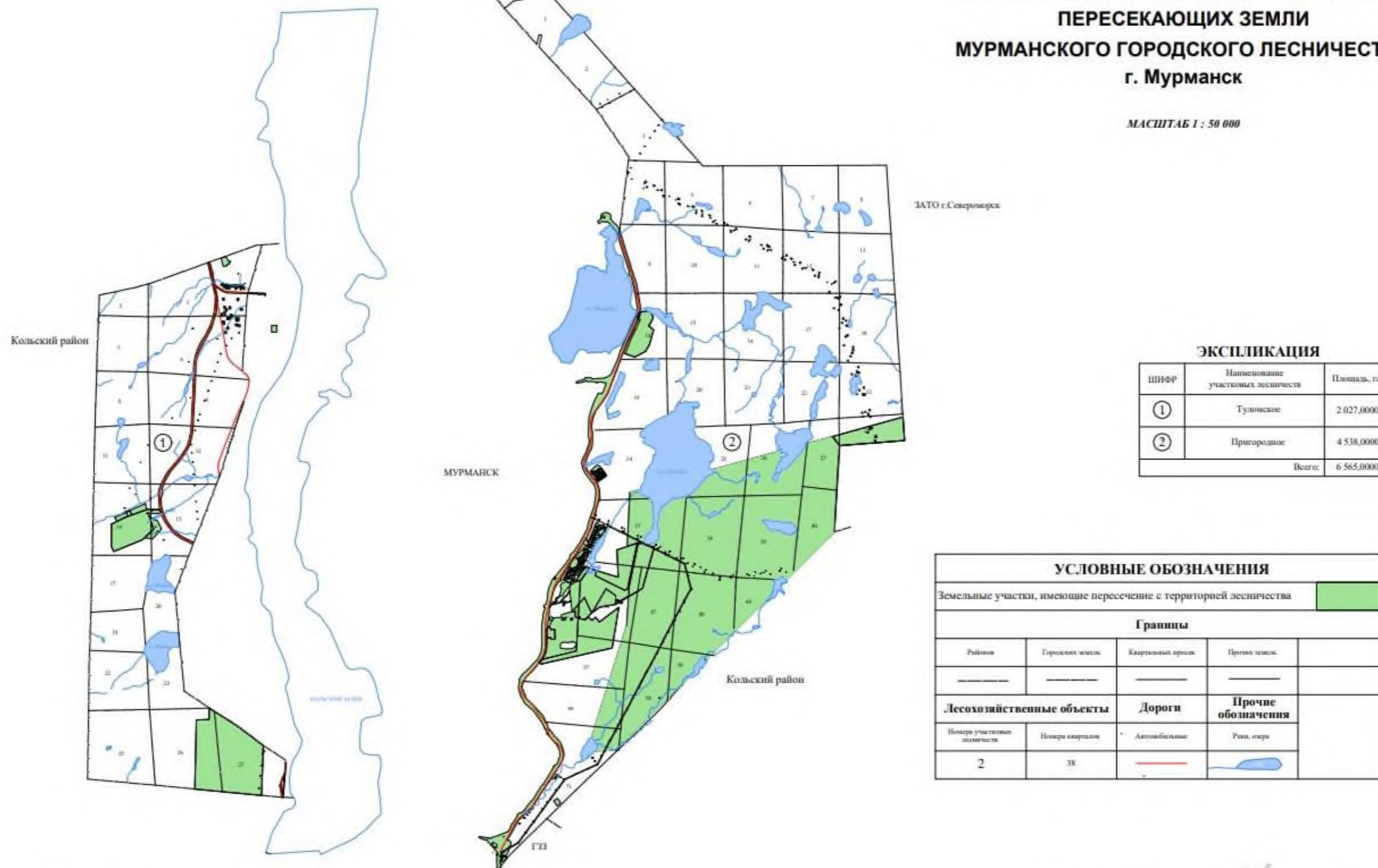
ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-Дону



Карта-схема расположения земельных участков, пересекающих земли Мурманского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПЕРЕСЕКАЮЩИХ ЗЕМЛИ МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА г. Мурманск

МАСШТАБ 1 : 50 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

ШНФР	Наименование земельных лесничества	Площадь, га
①	Туловское	2 027,0000
②	Пригородное	4 538,0000
Всего:		6 565,0000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Земельные участки, имеющие пересечение с территорией лесничества				
Границы				
Районы	Городских земель	Квартальных земель	Прочих земель	
-----	-----	-----	-----	
Лесохозяйственные объекты		Дороги		Прочие обозначения
Номера земельных лесничества	Номера кварталов	Автомобильные	Релье, овраги	
2	38	—	—	

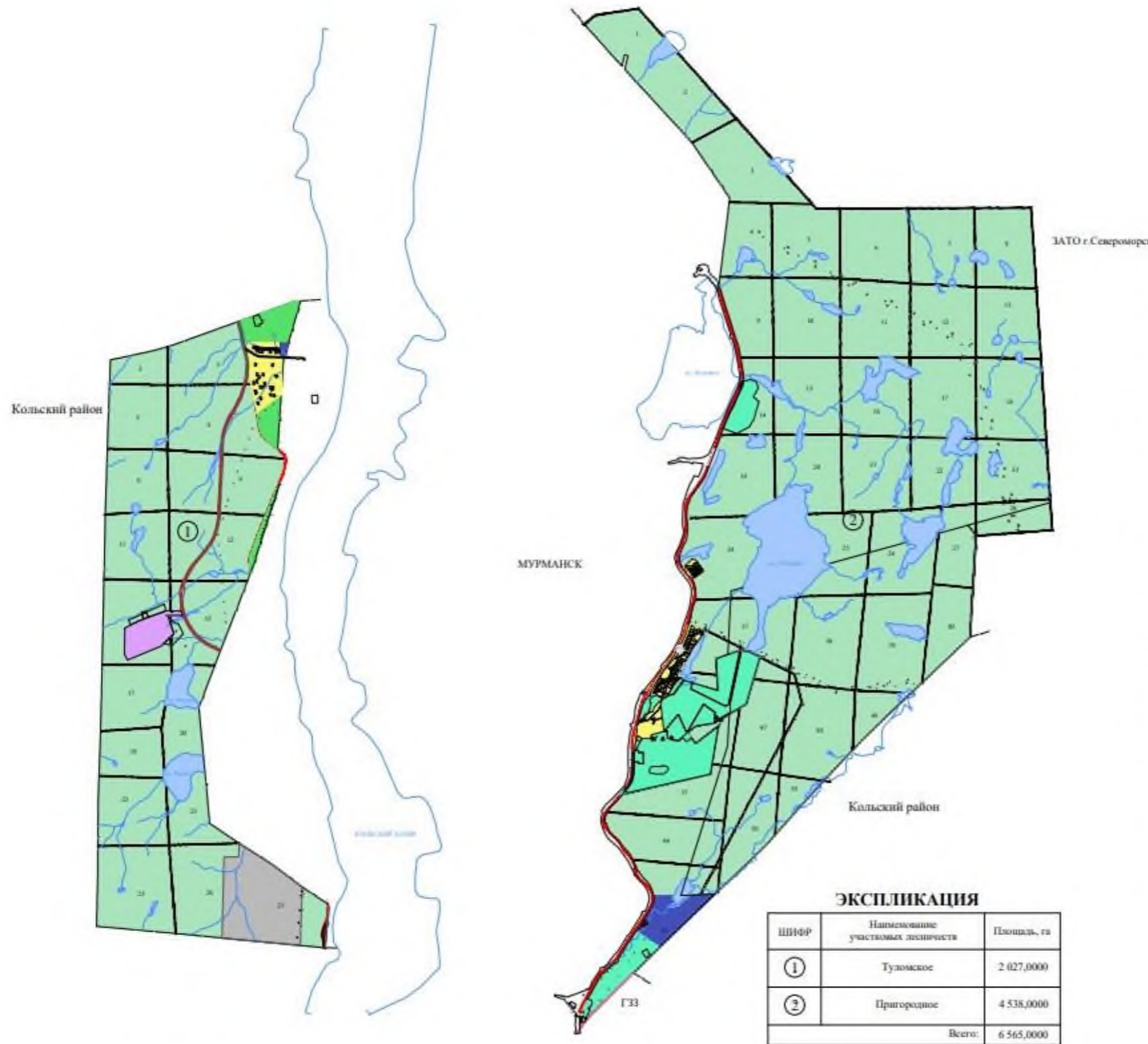
ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-ДонуДиректор ООО «ТРИ-ГЕО»
Инженер

Жучков А.А.
Мохова Л.Д.

Карта-схема функционального зонирования Мурманского городского лесничества

**КАРТА-СХЕМА
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
г. Мурманск**

МАСШТАБ 1 : 50 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ				
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ				
Зона индивидуальной жилой застройки				
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ				
Производственная зона				
Зона транспортной инфраструктуры				
Зеленые насаждения специального назначения				
РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ				
Спортивно-рекреационная зона				
Городские леса				
ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Полигон ТБО				
Военные и режимные объекты				
ГРАНИЦЫ				
Земельные участки, пересекающие земли лесного фонда				
Районы	Городские земли	Капитальные входы	Прочие земли	
Лесохозяйственные объекты		Дороги	Прочие обозначения	
Номера участков лесничества	Номера кварталов	Автодорожные	Рельеф, озера	
2	38			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

ШИФР	Наименование участков лесничества	Площадь, га
①	Туловское	2 027,0000
②	Пригородное	4 538,0000
Всего:		6 565,0000

ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-Дону

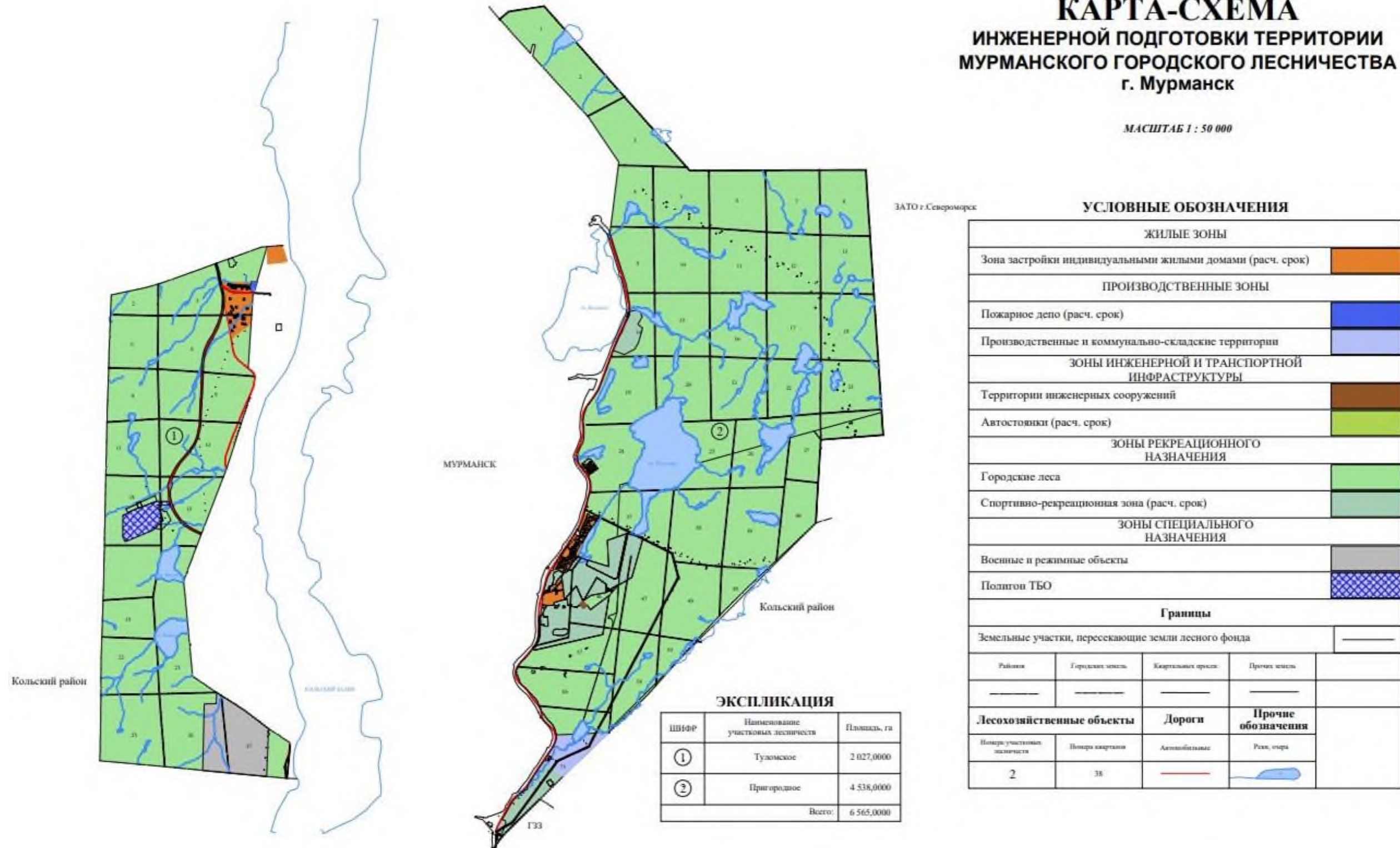
Директор ООО «ТРИ-ГЕО»
Инженер

Жучков А.А.
Михова Л.Д.

Карта-схема инженерной подготовки территории Мурманского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА г. Мурманск

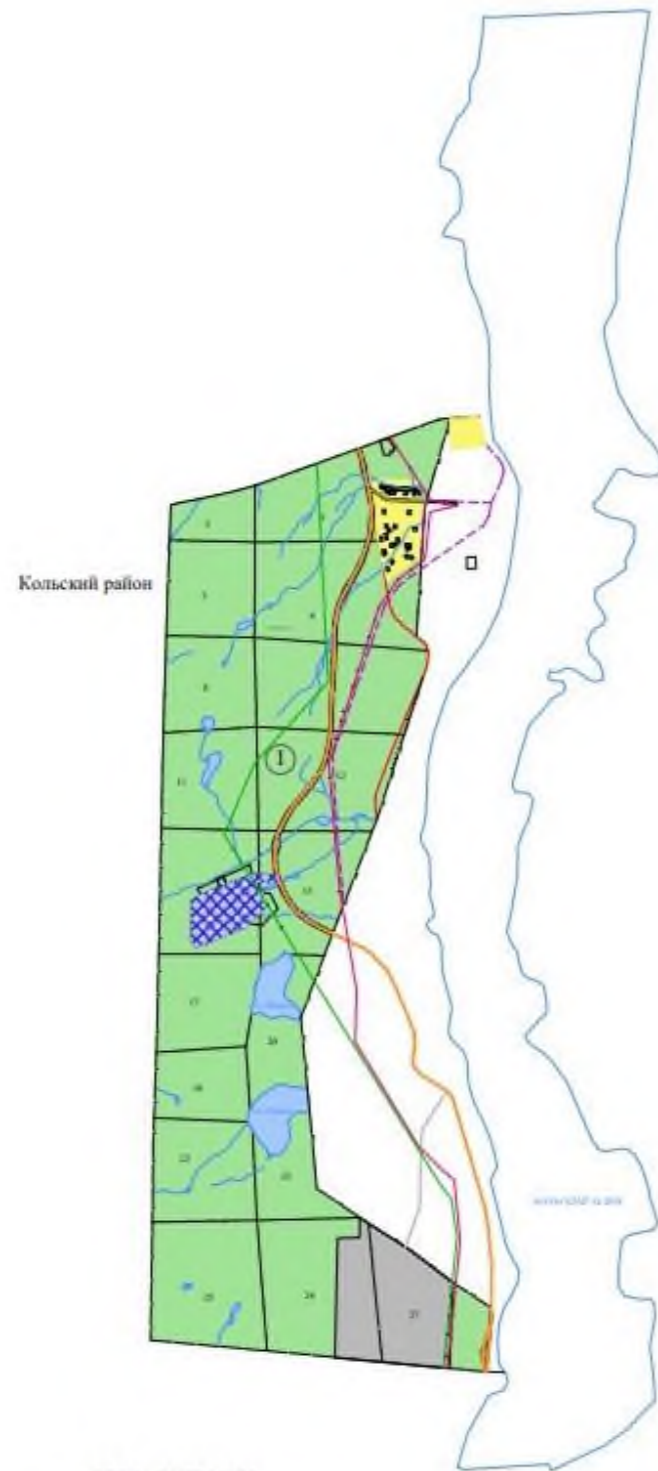
МАСШТАБ 1 : 50 000



Карта-схема комплексной оценки территории Мурманского городского лесничества

**КАРТА-СХЕМА
КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИИ
МУРМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
г. Мурманск**

МАСШТАБ 1 : 50 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

ШИФР	Наименование участков лесничества	Площадь, га
①	Туловское	2 627,0000
②	Пригородное	4 538,0000
Всего:		6 565,0000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ				
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ				
Зона индивидуальной жилой застройки				
РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ				
Спортивно-рекреационная зона				
Городские леса				
ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Полигон ТБО				
Военные и режимные объекты				
Инженерная инфраструктура				
Сети хозяйственно-бытовой канализации (проектируемые)				
Воздушная ЛЭП - 35 кВт, существующая				
Воздушная ЛЭП - 110 кВт - 150 кВт, существующая				
Автомобильные дороги				
Федеральные				
Региональные				
Дороги промышленных и коммунально-складских районов				
Границы				
Земельные участки, пересекающие земли лесного фонда				
Районы	Городские земли	Квартальные проезды	Прочие земли	
Лесохозяйственные объекты		Дороги	Прочие обозначения	
Номера участков лесничества	Номера кварталов	Автомобильные	Реск, овра	
2	38			

ООО «ТРИ-ГЕО»
г. Ростов-на-Дону

Директор ООО «ТРИ-ГЕО»
Инженер

Жучков А.А.
Мохова Л.Д.