

ства администрации города Мурманска.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ “О радиационной безопасности населения”, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ “Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации”, лесоустроительной документацией и иными нормативными правовыми актами и обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Нормативно-технической основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили следующие документы:

- нормативно-правовые акты в области лесного, природоохранного законодательства, законодательства в области градостроительной деятельности, утвержденные в установленном порядке;
- протокол технического совещания по разработке лесохозяйственного регламента в отношении городских лесов муниципального образования город Мурманск от 02.12.2013;
- Генеральный план муниципального образования город Мурманск, утвержденный решением Совета депутатов города Мурманска от 25.06.2009 № 7-85 (далее - Генеральный план);
- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденные решением Совета депутатов города Мурманска от 01.11.2011 № 41-547 (далее - Правила землепользования и застройки);
- материалы лесоустройства Пригородного, Туломского участковых лесничеств Мурманского городского лесничества (2012 - 2013 гг.).

Подробный перечень законодательных, нормативных правовых актов, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, приведен в приложении № 1 к лесохозяйственному регламенту.

Состав и содержание документов лесохозяйственного регламента определены исходя из состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126.

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 Российской Федерации (далее - Лесной кодекс);
- возрасты рубок, расчетная лесосека, нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов;
- ограничения использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и требованиями других федеральных законов;
- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет - 2014-2023 годы.

Учитывая Генеральный план и Правила землепользования и застройки, а также таксационные характеристики насаждений, расположенных в различных территориальных зонах, лесохозяйственный регламент выполнен с учетом планов развития муниципального образования город Мурманск на основе анализа существующей ситуации.

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 8-14 состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений, утвержденного приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126.

Действие лесохозяйственного регламента распространяется на леса, расположенные на земельных участках в составе рекреационной зоны, согласно Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки.

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика территории

1.1.1. Наименование и местоположение лесов

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.

В соответствии с частью 1 статьи 83 Земельного кодекса Российской Федерации (далее - Земельный кодекс) землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

В соответствии со статьей 102 Лесного кодекса городские леса отнесены к категории защитных лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

Территория городских лесов муниципального образования город Мурманск расположена в северной части Мурманской области.

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 лесов, расположенных в границах городской черты

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

В состав Мурманского городского лесничества входят 2 участковых лесничества. Участковые лесничества представлены в таблице 1.1.2.1.

Таблица 1.1.2.1.

Структура лесничества

Наименование участкового лесничества	Наименование бывшего лесхоза	Муниципальное образование	Площадь, га
1. Пригородное городское	Мурманский	город Мурманск	4538
2. Туломское городское	Мурманский	город Мурманск	2027
Всего по лесничеству			6565

Город Мурманск расположен на восточном и западном берегу Кольского залива, на 4 террасах. Особенности города являются очень сильные перепады высот, вечная мерзлота и суровый климат. Самая высокая точка города - безымянная сопка на окраине города высотой 305,9 м. Самая низкая точка в городе - берег Кольского залива, совпадающая с уровнем моря.

Границы Мурманского городского лесничества установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 23.07.2013 № 214 “Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов муниципального образования город Мурманск, занятых городскими лесами, и установлении их границ”.

По мере постановки земельных участков городских лесов на государственный кадастровый учет, регистрации прав собственности на участки, занятые городскими лесами и внесения изменений в государственный лесной реестр, площадь лесничества, участковых лесничеств может меняться.

Расположение территории городских лесов, находящихся в границах городской черты, показано в приложении № 4 к лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение лесов, расположенных на территории муниципального образования город Мурманск, по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в таблице 1.1.3.1

Таблица 1.1.3.1.

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Пригородное городское	Зона притундровых лесов и редкостойной тайги	Район притундровых лесов и лесов редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации	1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73	4538
2.	Туломское городское			2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	2027
	Всего				6565

Последнее лесоустройство проведено на территории муниципального образования город Мурманск в 2012 году, выполнено Северо-Западным филиалом Федерального государственного унитарного предприятия “Рослесинфорг” (ФГУП “Рослесинфорг” “Севзаплеспроект”). Таксация городских лесов производилась глазомерным и глазомерно-измерительным методом таксации на площади 6565 га.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 № 61 “Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации”, территория лесничества относится к району притундровых лесов и лесов редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги.

1.1.3.1. Природно-климатические условия

Город Мурманск находится в атлантико-арктической зоне умеренного климата. Климат города Мурманска формируется близостью Баренцева моря, влияние которого усиливает теплое Северо-Атлантическое течение. Этот фактор способствует сильному отличию климата Мурманска от климата большинства городов, расположенных за Северным полярным кругом.

В отличии от многих северных городов, в городе Мурманске наблюдаются высокие для Севера зимние температуры воздуха. Средняя температура января - февраля в городе Мурманске примерно 10... 11°С. Сильные морозы бывают редко, эпизодически бывают оттепели. Из-за близости теплых воздушных масс, приносимых течением Гольфстрим, наступление холодной погоды в Мурманске обычно происходит примерно на один месяц позже, чем в других северных районах. Ветер в городе Мурманске имеет муссонный характер - зимой преобладают южные ветра с материка, несущие сухую морозную погоду в город, а летом - северные ветра с Баренцева моря, приносящие в город Мурманск повышенную влажность воздуха и довольно прохладную летнюю погоду. Смена ветров происходит примерно в июне и сентябре. Средняя температура июля примерно +12...+13°С, при этом две трети месяца держится дождливая и пасмурная погода, а температура воздуха сильно изменчива. Однако время от времени город Мурманск достигает более теплые воздушные массы и тогда температура повышается до +25°С, очень редко - выше +30°С. Большая часть осадков в городе Мурманске из примерно 500 мм в год выпадает с июня по сентябрь, пик пасмурных дней и дней с осадками приходится на август. Снег лежит в городе в среднем 210 дней и полностью сходит к маю (в окрестностях города Мурманска снег может лежать до июня). В первой половине июня возможны снегопады. Минимальная температура 39,4 °С была зафиксирована в городе Мурманске 06.01.1985 и 27.01.1999, максимальная температура +32,9°С - 09.07.1972. Полярная ночь на широте города Мурманска длится с 02 декабря по 11 января, полярный день - с 22 мая по 22 июля.

1.1.3.2. Особенности рельефа и основные типы почв на территории городских лесов

Город Мурманск расположен на восточном берегу Кольского залива, на 4 террасах. Очень сильны перепады высот, вечная мерзлота и суровый климат. Самая высокая точка г. Мурманска - безымянная сопка на окраине города высотой 305,9 м. Самая низкая точка в г. Мурманске - берег Кольского залива, совпадающая с уровнем моря.

Основные типы почв: подзолистые, супесчаные.

1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это условие совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса).

Таблица 1.1.4.1.

Распределение лесов по видам целевого назначения и категориям защитных лесов

Вид целевого назначения лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: городские леса	Пригородное городское	1-28, 37-40, 46-49, 57-59, 66, 73	4538,0	Статья 10, 102 Лесного кодекса
	Туломское городское	2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27	2027,0	
	Всего		6565,0	

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 муниципального образования город Мурманск.

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель городского лесничества

Распределение территории лесничества по категориям лесных и нелесных земель представлено в таблице 1.1.5.1.

Таблица 1.1.5.1.

Распределение территории лесничества по категориям лесных и нелесных земель

Наименование категории земель	Площадь, га	Процент
1. Общая площадь земель	6565,0	100
2. Лесные земли, всего:	4050,8	61,7
2.1. Покрытые лесной растительностью земли, всего:	4048,3	61,7
в том числе лесные культуры	29,0	0,4
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли, всего:	2,5	-
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
естественные редины	-	-
фонд лесовосстановления - всего:	2,5	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	2,5	-
3. Нелесные земли - всего:	2514,2	38,3
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	428,2	6,5
дороги, зимники, тропы	16,3	0,3
просеки, границы	22,1	0,3
усадыбы, садоводства, поселок	6,9	0,1
болота	505,2	7,7
тундра	1178,8	18,0
прочие земли*	356,7	5,4

Примечания:

* К прочим землям относятся: карьеры, овраги, крутые склоны, трассы коммуникаций: воздушные и кабельные линии электропередач, телефонные линии, газопроводы и другие объекты, не отнесенные к перечисленным категориям лесных и нелесных земель.

1.1.6. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ “Об особо охраняемых природных территориях” (пункт 4 статьи 2) особо охраняемые природные территории (ООПТ) могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с приказом МПР России от 16.07.2007 № 181 “Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях”.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-