#### ПРОТОКОЛ

второго лесоустроительного совещания в рамках муниципального контракта

по лесоустройству и разработке лесохозяйственного регламента в отношении городских лесов, находящихся на территории Асбестовского городского округа Свердловской области

г. Асбест «28» ноября 2019 года

Присутствуют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тихонова  Наталья Робертовна  Кабанов Олег Васильевич | -  - | Глава  Асбестовского городского округа  Заместитель главы администрации Асбестовского городского округа |
| Великанова Юлия Владимировна | - | Заказчик работ, начальник отдела по управлению муниципальным имуществом |
| Яцкевич Владимир  Вацлавич  Бубнов Андрей Вячеславович | -  - | Начальник Управления архитектуры и градостроительства  Начальник юридического отдела |
| Кылосов Алексей Иванович | - | Директор ГКУ СО «Сухоложского лесничества» |
| Пичугин И.А. | - | Представитель смежного землепользователя Заместитель Генерального директора ОАО «Ураласбест» |
| Цаценко Н.И. | - | Представитель общественности, СМИ -Председатель общественной палаты АГО |

Повестка дня:

1. Проект лесохозяйственного регламента городских лесов Асбестовского городского округа. Результаты работ по таксации лесов, обследованию лесных участков (лесных культур, молодняков естественного происхождения), проектированию мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и результаты анализа выполненных за период с момента проведения предыдущего лесоустройства мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов, отражающие динамику состояния лесов (распределение площадей и запасов покрытых лесной растительностью земель по древесным породам и группам возраста, классам бонитетов, полнотам).

2. Разное.

СЛУШАЛИ:

Доклад представителя Исполнителя результаты работ о проведенных работах и итогах по таксации лесов, обследованию лесных участков (лесных культур, молодняков естественного происхождения), проектированию мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и результаты анализа выполненных за период с момента проведения предыдущего лесоустройства мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов, отражающие динамику состояния лесов (распределение площадей и запасов покрытых лесной растительностью земель по древесным породам и группам возраста, классам бонитетов, полнотам).

По результатам доклада ООО «ГК Экострой» зафиксировано следующее.

На территории «Асбестовский городской округ» было проведено лесоустройство по первому лесоустроительному разряду на площади 2542 га; по результатам утончения площадей окончательная площадь городских лесов составила 2287,6 га.

Структура городских лесов Асбестовского городского округа приведена в таблице 1.

**Таблица 1– Структура городских лесов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенных пунктов | Номера кварталов | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь,  га |
|  | г. Асбест | 1 - 51 | Асбестовский городской округ | 2287,6 |
|  | **Итого** |  |  | **2287,6** |

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со ст. 15 Лесного кодекса РФ (2007г.) и Приказом Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» и представлено в таблице 2.

Согласно установленным нормативам, леса городского лесничества расположены в Средне-Уральском таежном районе таёжной лесорастительной зоны.

**Таблица 2 – Распределение территории городских лесов Асбестовского городского округа по лесорастительным зонам и лесным районам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь,  га |
| 1 | г. Асбест | Таежная зона | Средне-Уральский таежный район | 1 - 51 | 2287,6 |
| **Итого по лесничеству** | | |  | **2287,6** |

По территории городских лесов проходят 3,625 км дорог с грунтовым основанием. К некоторым участкам леса примыкают дороги с твердым покрытием, а также грунтовые дороги.

Распределение территории городских лесов по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и их частям, а также основания выделения защитных и эксплуатационных лесов, приведены в таблице 3.

**Таблица 3 – Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Правовые основы деления лесов по целевому назначению |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов: | Городские леса Асбестовского городского округа | 1 - 51 | 2287,6 | Статья 10 Лесного кодекса РФ, Генеральный план г. Асбест, Правила землепользования и застройки Асбестовского городского округа |
| Защитные леса всего: |  |  | 2287,6 |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| 1. Леса, выполняющие функции защиты природных или иных объектов, всего: | - | 1 - 51 | 2287,6 | - |
| В том числе: городские леса | - | 1 - 51 | 2287,6 | - |

Лесные земли составляют 2060,4 га (90,07%), земли покрытые лесной растительностью 2056,4 (89,89%), площадь нелесных земель составляет 227,2 га (9,93%)

**Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фондана территории лесничества**

| **Показатели** | **Площадь, га** | **%** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **1. Общая площадь земель лесного фонда** | **2287,6** | 100,00% |
| **2. Лесные земли - всего** | 2060,4 | 90,07% |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью, всего | 2056,4 | 89,89% |
| 2.1.1. В том числе лесные культуры | 58 | 2,54% |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего | - | - |
| в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры | - | - |
| лесные питомники, плантации | - | - |
| редины естественные | - | - |
| фонд лесовосстановления, всего | - | - |
| в том числе: гари | - | - |
| погибшие древостои | - | - |
| вырубки | 4 | 0,17% |
| прогалины,пустыри | - | - |
| **3. Нелесные земли, всего** | 227,2 | 9,93% |
| в том числе: | - | - |
| пашни | 7 | 0,31% |
| сенокосы | 25,1 | 1,10% |
| пастбища | - | - |
| луга, поляны для отдыха | - | - |
| воды | 83,5 | 3,65% |
| дороги, просеки | 16,5 | 0,72% |
| усадьбы и пр. | 38,2 | 1,67% |
| болота | 23,7 | 1,04% |
| пески | - | - |
| прочие земли | 33,2 | 1,45% |

**Таблица 5 – Породный состав и возрастная структура лесов**

запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающие древесные и кустарниковые породы | возраст рубки | Общий запас насаждений, тыс.кбм | | | | | | |
| всего | в т.ч. по группам возраста лесных насаждений | | | | | |
| молодняки | | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные | в т.ч. перестойные |
| 1 класса | 2 класса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего лесов, в отношении которых имеются материалы лесоустройства | | | | | | | | |
| Сосна обыкновенная | 101 | 2,54 | 0,1 | 0,79 | 0,8 | 0 | 0,85 | 0 |
| Сосна | 101 | 362,81 | 2,45 | 9,6 | 321,25 | 23,92 | 5,59 | 0 |
| Сосна | 121 | 21,39 | 0,05 | 0,66 | 18,14 | 1,06 | 1,48 | 0 |
| Ель | 101 | 3,56 | 0 | 0 | 3,56 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО ХВОЙНЫХ |  | 390,3 | 2,6 | 11,05 | 343,75 | 24,98 | 7,92 | 0 |
| Береза | 71 | 56,45 | 0,05 | 2,85 | 27,91 | 7,86 | 17,78 | 0 |
| Осина | 51 | 0,97 | 0 | 0,27 | 0,12 | 0,52 | 0,06 | 0,06 |
| Ольха серая | 51 | 0,43 | 0 | 0,05 | 0 | 0,38 | 0 | 0 |
| Ива древовидная | 51 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ива козья | 51 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО МЯГКОЛИСТВЕННЫХ |  | 57,93 | 0,11 | 3,19 | 28,03 | 8,76 | 17,84 | 0,06 |
| ИТОГО ПО 1 РАЗДЕЛУ |  | 448,23 | 2,71 | 14,24 | 371,78 | 33,74 | 25,76 | 0,06 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ 1+2+3 |  | 448,23 | 2,71 | 14,24 | 371,78 | 33,74 | 25,76 | 0,06 |

Общий корневой запас сырорастущей древесины в городских лесах составил 448,23 тыс. м3, из которого на долю хвойных насаждений приходится 87,1  %.

Распределение общего запаса насаждений по группам возраста не равномерное.

**Таблица 6 – Распределение площади покрытых лесной растительностью земель по классам бонитета**

площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЛУ** | **Классы бонитета** | | | | | | | | | **Итого** |
|  | 1б | 1а | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5а | 5б |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| А2 |  |  |  | 0,5 | 8,6 | 0,9 |  |  |  | 10,0 |
| В2 | 7,4 | 157,8 | 644,8 | 427,9 | 70,2 | 2,9 |  |  |  | 1311,0 |
| В3 |  |  | 3,4 | 11,7 |  |  |  |  |  | 15,1 |
| В4 | 0,3 | 3,2 | 79,7 | 148,6 | 18,8 |  |  |  |  | 250,6 |
| С2 |  |  | 9,8 | 45,6 | 86,6 | 6,3 |  |  |  | 148,2 |
| С3 |  | 6,0 | 116,9 | 44,1 |  |  |  |  |  | 166,9 |
| С4 |  | 1,0 | 44,9 | 67,0 | 33,8 | 2,4 |  |  |  | 149,0 |
| С5 |  |  |  | 5,6 |  |  |  |  |  | 5,6 |
| Всего | 7,7 | 168,0 | 899,4 | 751,0 | 217,9 | 12,4 |  |  |  | 2056,4 |

**Таблица 7 – Распределение покрытых лесом земель (га) и запасов древесины (м3) по полнотам**

(числитель-га, знаменатель-м3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 14 |
| Сосна |  | 16,2 | 26,7 | 334,0 | 1004,7 | 154,4 | 65,7 | 3,2 | 1604,8 |
|  | 1770 | 4870 | 74060 | 250400 | 38860 | 14030 | 210 | 384200 |
| Сосна обыкновенная |  |  |  |  | 3,5 | 7,2 | 0,9 | 1,0 | 12,7 |
|  |  |  |  | 670 | 1680 | 190 | 50 | 2590 |
| Ель |  |  |  | 18,73 |  |  |  |  | 18,73 |
|  |  |  | 3560 |  |  |  |  | 3560 |
| Береза |  | 10,8 | 32,5 | 111,5 | 220,5 | 19,6 | 2,4 | 4,7 | 402,0 |
|  | 380 | 2510 | 15230 | 36260 | 1380 | 70 | 620 | 56450 |
| Осина | 1,2 | 3,9 | 2,7 |  | 3,5 | 0,1 |  |  | 11,3 |
| 120 | 380 | 130 |  | 300 | 40 |  |  | 970 |
| Ольха серая |  |  |  | 3,73 |  |  |  |  | 3,73 |
|  |  |  | 380 |  |  |  |  | 380 |
| Ива древовидная |  | 1,3 |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
|  | 30 |  |  |  |  |  |  | 30 |
| Ива козья |  |  |  |  | 0,26 |  |  | 1,65 | 1,91 |
|  |  |  |  | 10 |  |  | 40 | 50 |
| Итого: | 1,2 | 32,1 | 61,9 | 467,9 | 1232,5 | 181,3 | 69,0 | 10,5 | 2056,4 |
| 120 | 2560 | 7510 | 93230 | 287640 | 41960 | 14290 | 920 | 448230 |

Виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов Асбестовского городского округа определяются Лесным кодексом РФ, а также правовым режимом категорий защитных лесов, к которым отнесены те или иные кварталы и представлены в таблице 8.

**Таблица 8 – Виды разрешенного использования лесов**

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование  лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным Кодексом РФ. | | |
| Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. | | |
| Заготовка живицы | Городские леса | нет | 0 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Запрещен сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.  Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных 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. | | |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Городские леса | нет | 0 |
| В городских лесах запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйств (п. 2 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации) | | |
| Ведение сельского хозяйства | Городские леса | нет | 0 |
| В городских лесах запрещено ведение сельского хозяйства (п. 3 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации) | | |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| В городских лесах запрещено использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (п. 1 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации) | | |
| Осуществление рекреационной деятельности | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| На территории городских лесов (кв. ч.6, ч. 7, ч. 9, ч.10, ч. 17, ч 18, 19, чч.20-24, 26, ч. 30, ч. 46, ч. 48, ч. 49, ч. 50) расположена санитарно-защитная зона ОАО «Ураласбест». Согласно п. 5 Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных не допускается размещение зон рекреационного назначения. | | |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Городские леса | нет | 0 |
| Использование лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485). | | |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| В городских лесах запрещена разведка и добыча полезных ископаемых (п. 4 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации). | | |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Запрещено строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации) | | |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Запрещено строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации). | | |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Городские леса | нет | 0 |
| В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры частью (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации) | | |
| Осуществление религиозной деятельности | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |
| Поскольку запрещено размещение в городских лесах объектов капитального строительства, религиозная деятельность разрешается на данных территориях без создания объектов капитального строительства | | |
| Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ | Городские леса | кв. 1-51 | 2287,6 |

В ходе проведения работ по лесоустройству и разработке лесохозяйственного регламента установлено, что на территории городских лесов (кв. кв. ч.6, ч. 7, ч. 9, ч.10, ч. 17, ч 18, 19, чч.20-24, 26, ч. 30, ч. 46, ч. 48, ч. 49, ч. 50) расположена санитарно-защитная зона ОАО «Ураласбест».

Действующее лесное законодательство не запрещает использование городских лесов, в том числе и находящихся в санитарно-защитной зоне производственных предприятий в рекреационных целях. Таким образом запрещение лесохозяйственным регламентом рекреационной деятельности на указанных участках не представляется возможным.

Вместе с тем, принимая во внимание особенности производственной деятельности и расположения предприятия на территории города, в лесохозяйственный регламент включен перечень лесных кварталов, попадающих в границы СЗЗ ОАО «Ураласбест» с ссылкой на Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222.

Одновременно установлено, что с целью соблюдения установленного режима санитарно-защитной зоны ОАО «Ураласбест» имеет законное право на оформление договора аренды лесных участков с уполномоченным органом местного самоуправления на осуществление иных видов деятельности, не связанных с рекреацией на указанной территории.

В соответствии с материалами лесоустройства в городских лесах предусмотрены рубки, направленные на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубки ухода), а также санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений (см. таблицы9-14).

В качестве санитарно-оздоровительных мероприятий в городских лесах также предлагаются профилактические мероприятия по защите лесов, в том числе

- проведение лесопатологического обследования;

- изготовление и ремонт гнездовий;

- устройство кормушек для птиц и пр.

В части мероприятий по воспроизводству лесов предусмотрено проведение искусственного и естественного лесовосстановления на общей площади 3,95 га.

На ревизионный период предусмотрены рубки ухода в молодняках на общей площади 14, 2 га.

**Таблица 9 - Ежегодный размер заготовки ликвидной древесины при всех видах рубок.**

площадь - га; запас - тыс. м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозсекции | При рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | | При уходе за лесами (рубки формирования ландшафта) | | | При рубке погибших и поврежденных 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 [<\*\*>](#Par577) | | | Всего | | |
| площадь, га | запас, тыс. м3 | | площадь, га | | запас, тыс. м3 | | площадь, га | запас, тыс. м3 | | площадь, га | запас, тыс. м3 | | площадь, га | запас, тыс. м3 | |
| ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой |
| Целевое назначение лесов: Защитные леса. Городские леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 8 | | 0,353 | 0,273 | 28,7 | 0,044 | 0 | - | - | - | 36,7 | 0,397 | 0,273 |
| Твердолиственные | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Мягколиственные | - | - | - | 0,1 | | 0,004 | 0,002 | 6,7 | 0 | 0 | - | - | - | 6,8 | 0,004 | 0,002 |
| **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **8,1** | | **0,357** | **0,275** | **35,4** | **0,044** | **0** | **0** | **0** | **0** | **43,5** | **0,401** | **0,275** |

Расчетная лесосека для заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в таблице 10.

**Таблица 10 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами)**

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| прореживания | проходные | рубки обновления | рубки переформирования | рубки реконструкции | рубка единичных деревьев | итого |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Городские леса** | | | | | | | | | |
| **Хозяйство: Хвойное** | | | | | | | | | |
| **Сосна** | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 77,5 | 74,6 |  |  |  |  | 152,2 |
| дескбм | 383,1 | 460 |  |  |  |  | 843,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 20 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 3,9 | 3,7 |  |  |  |  | 7,6 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм | 19,2 | 23 |  |  |  |  | 42,2 |
| ликвидный | 14,4 | 19,8 |  |  |  |  | 34,2 |
| деловой | 10,5 | 16,1 |  |  |  |  | 26,6 |
| **Сосна обыкновенная** | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 4,3 | 3,4 |  |  |  |  | 7,7 |
| дескбм | 20,3 | 17 |  |  |  |  | 37,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 20 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  | 0,4 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм | 1 | 0,9 |  |  |  |  | 1,9 |
| ликвидный | 0,4 | 0,7 |  |  |  |  | 1,1 |
| деловой | 0,4 | 0,3 |  |  |  |  | 0,7 |
| Итого по хозяйству: Хвойное | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 81,8 | 78 |  |  |  |  | 159,9 |
| дескбм | 403,4 | 477,1 |  |  |  |  | 880,5 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 4,1 | 3,9 |  |  |  |  | 8 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм | 20,2 | 23,9 |  |  |  |  | 44,1 |
| ликвидный | 14,8 | 20,5 |  |  |  |  | 35,3 |
| деловой | 10,9 | 16,4 |  |  |  |  | 27,3 |
| **Хозяйство: Мягколиственное** | | | | | | | | | |
| **Береза** | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 1,3 |  |  |  |  | 1,3 |
| дескбм |  | 7,4 |  |  |  |  | 7,4 |
| 2 | Срок повторяемости | лет |  | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм |  | 0,5 |  |  |  |  | 0,5 |
| ликвидный |  | 0,4 |  |  |  |  | 0,4 |
| деловой |  | 0,2 |  |  |  |  | 0,2 |
| **Осина** | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |
| дескбм |  | 1,1 |  |  |  |  | 1,1 |
| 2 | Срок повторяемости | лет |  | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  |  |  |  |  |  |  |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм |  | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |
| ликвидный |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по хозяйству: Мягколиственное | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 1,5 |  |  |  |  | 1,5 |
| дескбм |  | 8,5 |  |  |  |  | 8,5 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм |  | 0,6 |  |  |  |  | 0,6 |
| ликвидный |  | 0,4 |  |  |  |  | 0,4 |
| деловой |  | 0,2 |  |  |  |  | 0,2 |
| Итого по категории защитности: Городские леса | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 81,8 | 79,5 |  |  |  |  | 161,3 |
| дескбм | 403,4 | 485,6 |  |  |  |  | 889 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 4,1 | 4 |  |  |  |  | 8,1 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм | 20,2 | 24,5 |  |  |  |  | 44,7 |
| ликвидный | 14,8 | 20,9 |  |  |  |  | 35,7 |
| деловой | 10,9 | 16,6 |  |  |  |  | 27,5 |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 81,8 | 79,5 |  |  |  |  | 161,3 |
| дескбм | 403,4 | 485,6 |  |  |  |  | 889 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 4,1 | 4 |  |  |  |  | 8,1 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | дескбм | 20,2 | 24,5 |  |  |  |  | 44,7 |
| ликвидный | 14,8 | 20,9 |  |  |  |  | 35,7 |
| деловой | 10,9 | 16,6 |  |  |  |  | 27,5 |

**Таблица 11 – Ведомость проектируемых мероприятий по воспроизводству лесов (уход) в городских лесах Асбестовского городского округа**

| N п/п | Проектируемые мероприятия | Ед. изм. | № кв-лов | N лесотакс-х выделов | Площадь, гектар | | Объем вырубаемой древесины, м3 | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рубки прореживания | га/кбм | 3 | 13 | 1,47 | | 60 | | - | |
|  | га/кбм | 5 | 4 | 0,58 | | 39 | | - | |
|  | га/кбм | 15 | 1 | 9,5856 | | 440 | | - | |
|  | га/кбм | 22 | 23 | 0,36 | | 14 | | - | |
|  | га/кбм | 22 | 25 | 2,46 | | 114 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 2 | 5,75 | | 285 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 8 | 1,16 | | 52 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 13 | 2,58 | | 104 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 24 | 0,72 | | 30 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 25 | 4,83 | | 204 | | - | |
|  | га/кбм | 25 | 40 | 1,39 | | 64 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 2 | 6,83 | | 267 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 7 | 2,49 | | 54 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 9 | 1,75 | | 72 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 10 | 0,92 | | 12 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 13 | 0,96 | | 30 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 20 | 2,06 | | 75 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 31 | 4,86 | | 321 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 11 | 0,32 | | 8 | | - | |
|  | га/кбм | 29 | 26 | 3,42 | | 158 | | - | |
|  | га/кбм | 44 | 9 | 3,7 | | 134 | | - | |
|  | га/кбм | 44 | 18 | 0,92 | | 24 | | - | |
|  | га/кбм | 47 | 1 | 5,79 | | 453 | | - | |
|  | га/кбм | 47 | 4 | 2,92 | | 122 | | - | |
|  | га/кбм | 47 | 5 | 2,25 | | 112 | | - | |
|  | га/кбм | 47 | 6 | 2,32 | | 138 | | - | |
|  | га/кбм | 48 | 6 | 0,93 | | 60 | | - | |
|  | га/кбм | 51 | 7 | 1,09 | | 54 | | - | |
|  | га/кбм | 51 | 12 | 6,22 | | 447 | | - | |
|  | га/кбм | 51 | 17 | 1,21 | | 87 | | - | |
| **ИОГО рубки прореживания** | | | | | | **81,8** | | **4034** | |  |
|  | Проходные рубки |  | 5 | 6 | 1,04 | | 54 | | - | |
|  |  | 5 | 13 | 0,24 | | 24 | | - | |
|  |  | 7 | 1 | 11,45 | | 1127 | | - | |
|  |  | 17 | 1 | 24,4141 | | 1456 | | - | |
|  |  | 17 | 5 | 1,61 | | 84 | | - | |
|  |  | 18 | 6 | 1,27 | | 88 | |  | |
|  |  | 19 | 5 | 1,33 | | 74 | | - | |
|  |  | 21 | 11 | 1,55 | | 72 | | - | |
|  |  | 25 | 4 | 3,06 | | 160 | | - | |
|  |  | 25 | 5 | 1,97 | | 102 | | - | |
|  |  | 25 | 14 | 3,53 | | 162 | | - | |
|  |  | 25 | 17 | 1,91 | | 100 | | - | |
|  |  | 25 | 23 | 2,9 | | 156 | | - | |
|  |  | 25 | 28 | 0,22 | | 10 | | - | |
|  |  | 25 | 44 | 1,98 | | 88 | | - | |
|  |  | 25 | 45 | 0,87 | | 69 | | - | |
|  |  | 25 | 48 | 1,37 | | 72 | | - | |
|  |  | 25 | 49 | 0,63 | | 32 | | - | |
|  |  | 25 | 19 | 0,12 | | 12 | | - | |
|  |  | 45 | 4 | 4,15 | | 208 | | - | |
|  |  | 47 | 2 | 1,69 | | 132 | | - | |
|  |  | 47 | 3 | 3,41 | | 170 | | - | |
|  |  | 51 | 5 | 8,79 | | 404 | | - | |
| **ИОГО проходные рубки** | | | | | | **79,5** | | **4856** | |  |
| **Всего рубок ухода в городских лесах:** | | | | | |  | | **8890** | |  |

**Таблица 12 – Характеристика видов и ежегодных объемов санитарно-оздоровительных и истребительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений**

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Очистка лесов от неликвидной древесины | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Городские леса** | | | | | | | | |
| **Хозяйство: Хвойное** | | | | | | | | |
| **Сосна** | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 33,4 |  | 33,4 | 52,6 | 86 |
| дескбм | 19 |  | 19 | 62,6 | 81,6 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  | 3 | 3 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 11,1 |  | 11,1 | 17,5 | 28,7 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм | 6,3 |  | 6,3 |  | 6,3 |
| -ликвидный | 4,4 |  | 4,4 |  | 4,4 |
| -деловой |  |  |  |  |  |
| Итого по хозяйству: Хвойное | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 33,4 |  | 33,4 | 52,6 | 86 |
| дескбм | 19 |  | 19 | 62,6 | 81,6 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 11,1 |  | 11,1 | 17,5 | 28,7 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм | 6,3 |  | 6,3 |  | 6,3 |
| -ликвидный | 4,4 |  | 4,4 |  | 4,4 |
| -деловой |  |  |  |  |  |
| **Хозяйство: Мягколиственное** | | | | | | | | |
| **Береза** | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  |  |  | 15,1 | 15,1 |
| дескбм |  |  |  | 16 | 16 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  |  |  | 5 | 5 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм |  |  |  |  |  |
| -ликвидный |  |  |  |  |  |
| -деловой |  |  |  |  |  |
| **Осина** | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  |  |  | 5 | 5 |
| дескбм |  |  |  | 8,8 | 8,8 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  | 3 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  |  |  | 1,7 | 1,7 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм |  |  |  |  |  |
| -ликвидный |  |  |  |  |  |
| -деловой |  |  |  |  |  |
| Итого по хозяйству: Мягколиственное | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  |  |  | 20,1 | 20,1 |
| дескбм |  |  |  | 24,9 | 24,9 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  |  |  | 6,7 | 6,7 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм |  |  |  |  |  |
| -ликвидный |  |  |  |  |  |
| -деловой |  |  |  |  |  |
| Итого по объекту: | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 33,4 |  | 33,4 | 72,8 | 106,1 |
| дескбм | 19 |  | 19 | 87,5 | 106,5 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 11,1 |  | 11,1 | 24,3 | 35,4 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| -корневой | дескбм | 6,3 |  | 6,3 |  | 6,3 |
| -ликвидный | 4,4 |  | 4,4 |  | 4,4 |
| -деловой |  |  |  |  |  |

**Таблица 13 - Ведомость проектируемых мероприятий по защите лесов (выборочные санитарные рубки)**

| № п/п | Проектируемые мероприятия | Ед. изм. | № кварт. | № лесот-х выделов | Площадь, гектар | Объем вырубаемой древесины, м3 | | | | | | | | Прим. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сырор. | | сухостой | | запас н/д | | общий | |
|  | ВСР и УНД | га/кбм | 12 | 7 | 2,87 |  | | 29 | | 29 | | 58 | |  |
|  | ВСР и УНД |  | 37 | 12 | 0,72 |  | | 4 | | 4 | | 8 | |  |
|  | ВСР |  | 47 | 8 | 2,38 |  | | 12 | |  | | 12 | |  |
|  | ВСР и УНД |  | 48 | 1 | 22,89 |  | | 114 | | 137 | | 251 | |  |
|  | ВСР и УНД |  | 48 | 4 | 0,19 |  | | 1 | | 2 | | 3 | |  |
|  | ВСР и УНД |  | 51 | 3 | 4,31 |  | | 30 | | 34 | | 64 | |  |
| **ИТОГО выборочные санитарные рубки** | | | | | 33,36 |  | | 190 | | 206 | | 396 | |  |
|  | УНД |  | 1 | 12 | 3,5 |  | |  | | 15 | |  | |  |
|  | УНД |  | 1 | 14 | 4,09 |  | |  | | 5 | |  | |  |
|  | УНД |  | 1 | 3 | 1 |  | |  | | 52 | |  | |  |
|  | УНД |  | 1 | 10 | 0,32 |  | |  | | 61 | |  | |  |
|  | УНД |  | 1 | 20 | 0,67 |  | |  | | 10 | |  | |  |
|  | УНД |  | 2 | 4 | 3,8 |  | |  | | 57 | |  | |  |
|  | УНД |  | 2 | 6 | 4,03 |  | |  | | 20 | |  | |  |
|  | УНД |  | 2 | 8 | 3,38 |  | |  | | 34 | |  | |  |
|  | УНД |  | 3 | 18 | 0,81 |  | |  | | 34 | |  | |  |
|  | УНД |  | 3 | 20 | 5,38 |  | |  | | 12 | |  | |  |
|  | УНД |  | 3 | 22 | 0,98 |  | |  | | 27 | |  | |  |
|  | УНД |  | 3 | 15 | 1,15 |  | |  | | 5 | |  | |  |
|  | УНД |  | 4 | 8 | 10,75 |  | |  | | 108 | |  | |  |
|  | УНД |  | 15 | 6 | 3,85 |  | |  | | 57 | |  | |  |
|  | УНД |  | 25 | 31 | 1,94 |  | |  | | 19 | |  | |  |
|  | УНД |  | 41 | 15 | 2,43 |  | |  | | 12 | |  | |  |
|  | УНД |  | 47 | 7 | 1,24 |  | |  | | 12 | |  | |  |
|  | УНД |  | 49 | 11 | 1,29 |  | |  | | 6 | |  | |  |
|  | УНД |  | 49 | 12 | 9,66 |  | |  | | 48 | |  | |  |
|  | УНД |  | 50 | 8 | 7,36 |  | |  | | 37 | |  | |  |
|  | УНД |  | 51 | 8 | 1,91 |  | |  | | 19 | |  | |  |
|  | УНД |  | 51 | 10 | 3,21 |  | |  | | 19 | |  | |  |
| **ИТОГО уборка неликвидной древесины** | | | | | 72,75 | |  | |  | | 669 | |  |  |
| **ИТОГО санитарно-оздоровительные мероприятия:** | | | | | 106,11 | | - | | 190 | | 875 | | 1065 |  |

**Таблица 14 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство | | Древесная порода | | Площадь, га | | Вырубаемый запас, куб.м. | | Срок повторяемости, лет | | Ежегодный размер | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь, га | | Вырубаемый запас, куб.м | | | |
| общий | | с 1 га | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: | Городские леса Асбестовского городского округа | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| осветление | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| прочистка | хвойное | | Сосна | | 8,8 | | 87 | | 10 | | 0,88 | | 8,7 | | 9,89 | |
|  | | Сосна обыкновенная | | 1,4 | | 11,5 | | 10 | | 0,14 | | 1,15 | | 8,21 | |
| ИОГО хвойное | | | | 10,2 | | 98,5 | |  | | 1,02 | | 9,85 | | 18,10 | |
| мягколиственное | | Береза | | 3,8 | | 12,6 | | 10 | | 0,38 | | 1,26 | | 3,32 | |
| Ива козья | | 0,2 | | 0,4 | | 10 | | 0,02 | | 0,04 | | 2,00 | |
| Итого Мягколиственное | | | | 4 | | 13 | |  | | 0,4 | | 1,3 | | 5,32 | |
| Всего прочистки |  |  | |  | | 14,2 | | 111,5 | |  | | 1,42 | | 11,15 | | 7,85 | |
| Итого: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе: | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| реконструкция малоценных лесных насаждений | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| уход за плодоношением древесных пород |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| обрезка сучьев деревьев | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| удобрение лесов | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| уход за опушками | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| уход за подлеском | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной |  |
| растительности | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |  | |
| другие мероприятия |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

Помимо мероприятий по защите и воспроизводству лесов предусмотрены мероприятия по охране лесов от пожаров.

Существующее состояние охраны лесов от пожаров удовлетворительное. В целом городские леса Асбестовского городского округа характеризуется средней (3,5 класс) природной пожарной опасностью. Наиболее высока пожарная опасность в весенне-осенний период, когда практически вся площадь лесного фонда покрыта сухой травой.

Распределение площади городских лесов по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 15.

**Таблица 15 – Распределение площади лесничества по классамприродной пожарной опасности**

*площадь, га*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Участковое лесничество | Классы природной пожарной опасности | | | | | | | | | ИТОГО: | | Средний класс | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 1 | городские леса Асбестовского городского округа | 104,7 | 27,8 | 1235,7 | | 493,7 | | 425,7 | | 2287,6 | | 3,5 | |
| **Итого:** | | 104,7 | 27,8 | 1235,7 | | 493,7 | | 425,7 | | 2287,6 | |  | |
| **%** | | 4,6 | 1,2 | 54 | | 21,6 | | 18,6 | | 100 | |  | |

Требованиями пожарной безопасности на ревизионный период в лесах предусмотрено устройство противопожарных минерализованных полос; прочистка противопожарных минерализованных полос; устройство зон отдыха граждан, пребывающих в городских лесах, установка аншлагов, плакатов, стендов противопожарного содержания, создание ПСПИ и прочие мероприятия, представленные в таблице 16.

Также необходима разработка Плана тушения лесных пожаров в отношении городских лесов Асбестовского городского округа, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 №377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», утверждается на один календарный год.

**Таблица 16 – Характеристика видов и объемов противопожарных мероприятий**

| № п/п | Проектируемые мероприятия | Ед. изм. | № кв-лов | № лесотаксационных выделов | Кол-тво | Объем вырубаемой древесины, м3 | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Мониторинг пожарной опасности в городских лесах*** | | | | | | | |
|  | Мониторинг пожарной опасности в городских лесах, в том числе наземное патрулирование лесов | га | 1 - 51 | все | 2287,6 | - |  |
| ***Противопожарное обустройство лесов*** | | | | | | | |
|  | Устройство, содержание и ремонт дорог противопожарного назначения | км | 1 | 26 | 0,06 | - | Расчистка и разрубка от поросли, уборка неликвидной древесины |
| км | 2 | 15 | 0,1425 | - |
| км | 3 | 24 | 0,0875 | - |
| км | 4 | 15 | 0,0825 | - |
| км | 5 | 14 | 0,0191 | - |
| км | 6 | 12 | 0,1075 | - |
| км | 8 | 8 | 0,04 | - |
| км | 11 | 8 | 0,0332 | - |
| км | 12 | 16 | 0,047775 | - |
| км | 13 | 16 | 0,085 | - |
| км | 15 | 21 | 0,0275 | - |
| км | 16 | 19 | 0,0675 | - |
| км | 17 | 6 | 0,11 | - |
| км | 19 | 21 | 0,03385 | - |
| км | 20 | 27 | 0,0825 | - |
| км | 21 | 15 | 0,0775 | - |
| км | 22 | 48 | 0,285 | - |
| км | 24 | 8 | 0,145 | - |
| км | 25 | 55 | 0,5225 | - |
| км | 26 | 25 | 0,12 | - |
| км | 27 | 13 | 0,025 | - |
| км | 28 | 9 | 0,025 | - |
| км | 29 | 39 | 0,16 | - |
| км | 31 | 8 | 0,015 | - |
| км | 35 | 8 | 0,08135 | - |
| км | 36 | 14 | 0,1075 | - |
| км | 37 | 27 | 0,395 | - |
| км | 39 | 6 | 0,005 | - |
| км | 40 | 19 | 0,1775 | - |
| км | 41 | 18 | 0,02915 | - |
| км | 42 | 24 | 0,0375 | - |
| км | 43 | 11 | 0,01085 | - |
| км | 44 | 19 | 0,1975 | - |
| км | 45 | 8 | 0,027425 | - |
| км | 46 | 9 | 0,057025 | - |
| км | 47 | 11 | 0,07085 | - |
| км | 48 | 9 | 0,03 | - |
|  | Расчистка и обновление просек | км | - | - | - | - | не планируется |
|  | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения\*\* | шт. | Планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории населенного пункта | | | - | - |
|  | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в городских лесах | га | 40 | 10 | 0,01 | - | Поддерживание в удовлетворительном состоянии |
|  | Устройство минполос | км | 1 | 1, 2, 5, 17, 22 | 1,61 | - | Рекомендуется на прилегающих к автодорогам сухих участках городских лесов, (нормативная протяженность - 0,73 км). Указанные участки выбраны исходя из класса пожарной опасности, по лесоводственным соображениям, и при необходимости, могут быть дополнены |
| км | 2 | 1 - 6 | 1,3 | - |
| км | 3 | 1, 2, 4, 5, 7-13 | 1,11 | - |
| км | 13 | 1, 13-15 | 0,93 | - |
| км | 14 | 4,9,13,15,16,18 | 1,57 | - |
| км | 25 | 21 | 0,38 | - |
| км | 28 | 1 | 0,75 | - |
| км | 29 | 1, 9, 36 | 0,96 | - |
| км | 42 | 1,3,4,6 | 1,35 | - |
| км | 47 | 1-4, 10 | 1,7 | - |
| км | 48 | 1-3 | 0,98 | - |
| км | 51 | 8,9,11 | 0,83 | - |
| ИТОГО: | км |  |  | 13,47 | - |
|  | Ежегодная прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос | км | 1 | 1, 2, 5, 17, 22 | 3,22 | - | Проводится перед началом и в процессе пожароопасного периода на прилегающих к автодорогам участках городских лесов (нормативная протяженность – 0,0075 км) |
| км | 2 | 1 - 6 | 2,6 | - |
| км | 3 | 1, 2, 4, 5, 7-13 | 2,22 | - |
| км | 13 | 1, 13-15 | 1,86 | - |
| км | 14 | 4,9,13,15,16,18 | 3,14 | - |
| км | 25 | 21 | 0,76 | - |
| км | 28 | 1 | 1,5 | - |
| км | 29 | 1, 9, 36 | 1,92 | - |
| км | 42 | 1,3,4,6 | 2,7 | - |
| км | 47 | 1-4, 10 | 3,4 | - |
| км | 48 | 1-3 | 1,96 | - |
| км | 51 | 8,9,11 | 1,66 | - |
| ИТОГО: | км |  |  | 26,94 | - |
|  | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в городских лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | шт. | ограничение пребывания граждан в городских лесах осуществляется в случае опасности возникновения лесных пожаров  С учётом расположения в лесах дорог создание шлагбаумов на территории лесов нерационально. В целях обеспечения пожарной безопасности рекомендуется профилактическая работа | | | - |  |
|  | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: | шт. |  |  |  | - | не менее 1 стенда, 1 аншлага, 1 плаката |
| стендов | шт. | 29 | 1 | 1 | - |
| 19 | 6 | 1 | - |
| плакатов | шт. | 26 | 7 | 1 | - |
| объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей | шт. | 20 | 11 | 1 | - |
| 33 | 1 | 1 |  |
| 48 | 1 | 1 |  |
| 40 | 10 | 1 | - |
| ***Создание и содержание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров*** | | | | | | | |
|  | Создание и содержание ПСПИ\*\*\* | шт. | - | - | - | - | 1 ПСПИ |

*\*Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га. Учитывая, что к городским лесам примыкают грунтовые и асфальтированные дороги общего пользования, которые возможно использовать для подъезда пожарной техники и доставки средств пожаротушения, создание дополнительной сети лесных дорог не является обязательным.*

*\*\*Устройство пожарных водоёмов – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории населенного пункта;*

*\*\*Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – планируется использовать стационарные пункты водозабора, расположенные на территории населенного пункта.*

*\*\*\*Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря планируется укомплектовать на территории населенного пункта – г. Асбес*

Заслушав доклады и обменявшись мнениями, совещание РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать главе Асбестовского городского округа утвердить проект лесохозяйственного регламента городских лесов Асбестовского городского округа и результаты работ по таксации лесов, обследованию лесных участков (лесных культур, молодняков естественного происхождения), проектированию мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и результаты анализа выполненных за период с момента проведения предыдущего лесоустройства мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов, отражающие динамику состояния лесов (распределение площадей и запасов покрытых лесной растительностью земель по древесным породам и группам возраста, классам бонитетов, полнотам).

Председатель, представитель Заказчика -

Начальник Отдела по управлению

муниципальным имуществом

администрации Асбестовского городского округ Ю.В. Великанова

Секретарь Е.А. Савченко

Заинтересованные лица:

Представитель

ГКУ СО «Сухоложское лесничество» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор  ООО «ГК Экострой» |  |  |
| А.А. Жучков |  |  |
| М.П. |  |  |