Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2022 г. N 312

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

В соответствии со [статьями 84](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488C36A0CB898A21C5609745DD971F8F39O1rEK), [87](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C40863FFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK) Лесного кодекса Российской Федерации, [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C6C9A3E30E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF493CBD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений" администрация города Перми постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Лесохозяйственный [регламент](#P37) Пермского городского лесничества.

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Перми:

от 05 мая 2012 г. [N 38-П](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE07352ECBA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) "Об утверждении лесохозяйственного регламента Пермского городского лесничества";

от 29 марта 2013 г. [N 208](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A1EF03362CC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) "О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П "Об утверждении лесохозяйственного регламента Пермского городского лесничества";

от 20 июля 2015 г. [N 481](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFEF07322CC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пермского городского лесничества, утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П";

от 04 июля 2016 г. [N 461](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AEEF033728C5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пермского городского лесничества, утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П";

от 04 июля 2017 г. [N 507](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EA003429C8A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) "О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П "Об утверждении лесохозяйственного регламента Пермского городского лесничества";

от 06 мая 2019 г. [N 146-П](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E803352FCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пермского городского лесничества, утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П";

от 30 июля 2020 г. [N 671](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE073125CCA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пермского городского лесничества, утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2012 N 38-П".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь".

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь".

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Агеева В.Г.

Глава города Перми

А.Н.ДЕМКИН

УТВЕРЖДЕН

постановлением

администрации города Перми

от 25.04.2022 N 312

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Введение

Настоящий Лесохозяйственный регламент Пермского городского лесничества (далее - Лесохозяйственный регламент) является основой использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах города Перми.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Пермского городского лесничества.

Основанием для разработки Лесохозяйственного регламента являются:

[статьи 84](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488A3FFD91998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [87](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C40863FFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK) Лесного кодекса Российской Федерации;

муниципальный контракт, заключенный между управлением по экологии и природопользованию администрации города Перми и обществом с ограниченной ответственностью научно-производственным объединением "ГеоГИС" (далее - ООО НПО "ГеоГИС"), на проведение лесоустройства Пермского городского лесничества от 10 октября 2019 г. N 8.

Срок действия Лесохозяйственного регламента - 10 лет.

Лесохозяйственный регламент разработан ООО НПО "ГеоГИС". Лицензия на осуществление геодезических и картографических работ от 19 сентября 2012 г. N 36-00004Ф.

Почтовый адрес ООО НПО "ГеоГИС": 394005, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, 48, офис 1, телефон/факс. (473) 2744536, 2351715. Юридический адрес: 394077, г. Воронеж ул. Владимира Невского, 48, офис 1, телефон/факс. (473) 2744536, 2351715.

Основой для разработки Лесохозяйственного регламента являются материалы лесоустройства Пермского городского лесничества, проведенного в 2019-2020 годах. Лесоустроительные работы выполнены в соответствии с требованиями Лесоустроительной [инструкции](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C1CEAEEF0E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49BCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. N 122) по I таксационному разряду глазомерно-измерительным способом на территории существующих и перспективных особо охраняемых природных территориях местного значения (далее - ООПТ) и глазомерным способом на остальной территории лесничества на основе законодательных, нормативно-технических и методических документов с использованием имеющихся материалов специальных изысканий и исследований, документов территориального планирования, годовых отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

При разработке Лесохозяйственного регламента использовались законодательные, нормативные правовые [акты](#P13643), нормативно-технические, методические и проектные документы, указанные в приложении 1 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

I. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного

использования

1.1. Краткая характеристика лесничества.

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.

Пермское городское лесничество расположено в центральной части Пермского края на территории земель города Перми.

Протяженность территории лесов Пермского городского лесничества с севера на юг - 60 км, с востока на запад - 30 км.

Границы Пермского городского лесничества установлены [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251E5DF0CBD583F6867C5CCA1EC0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 23 января 2019 г. N 48 "Об установлении границ Пермского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Перми, занятых городскими лесами".

Организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах лесов Пермского городского лесничества, осуществляет управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.

Административно-управленческий аппарат муниципального казенного учреждения "Пермское городское лесничество" находится в городе Перми, в 5 км от станции Пермь-II Свердловской железной дороги.

Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 10, муниципальное казенное учреждение "Пермское городское лесничество".

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.

Общая площадь территории Пермского городского лесничества составляет 37978,77 га.

Общая площадь по участковым лесничествам:

Верхне-Курьинское - 7834,90 га;

Левшинское - 7389,44 га;

Мотовилихинское - 8582,71 га;

Нижне-Курьинское - 7266,26 га;

Ново-Лядовское - 6114,01 га;

Черняевское - 791,44 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по административным районам муниципального образования город Пермь.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование участковых лесничеств | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
| 1 | Верхне-Курьинское | Орджоникидзевский  Дзержинский  Ленинский  Мотовилихинский | 7834,90 |
| 2 | Левшинское | Орджоникидзевский  Мотовилихинский | 7389,44 |
| 3 | Мотовилихинское | Мотовилихинский  Свердловский | 8582,71 |
| 4 | Нижне-Курьинское | Кировский  Дзержинский | 7266,26 |
| 5 | Ново-Лядовское | Орджоникидзевский  Мотовилихинский  Свердловский | 6114,01 |
| 6 | Черняевское | Дзержинский  Индустриальный | 791,44 |
| Всего по Пермскому городскому лесничеству | | | 37978,77 |

1.1.4. Карта-схема Пермского края (формат А3) с выделением территории лесничества.

[Карта-схема](#P13698) размещения лесничеств на территории Пермского края с выделением территории Пермского городского лесничества оформлена согласно приложению 2 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

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

В [таблице 2](#P124) приведено распределение лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования в соответствии со [статьей 15](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49DCAD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C6DC7C5A6ED0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам

и лесным районам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
| 1 | Верхне-Курьинское | таежная зона | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | - | 6 | 1-84 | 7834,90 |
| 2 | Левшинское | 1-84 | 7389,44 |
| 3 | Мотовилихинское | 1-96 | 8582,71 |
| 4 | Нижне-Курьинское | 1-80 | 7266,26 |
| 5 | Ново-Лядовское | 1-44 | 6114,01 |
| 6 | Черняевское | 1-17 | 791,44 |
|  | Итого кварталов | 405 | 37978,77 |
|  | Всего по лесничеству | 405 | 37978,77 |

Схематическая [карта](#P13709) территории Пермского городского лесничества (формат А3) с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении 3 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.

Распределение лесов по целевому назначению, категориям защитных лесов выполнено в соответствии со [статьями 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) Лесного кодекса Российской Федерации (таблица 3).

Все леса лесничества относятся к городским лесам и согласно [статье 111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) Лесного кодекса Российской Федерации входят в категорию защитных лесов. Других категорий лесов в лесничестве нет.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям

защитных лесов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов | Верхне-Курьинское | 1-84 | 7834,90 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего | 1-84 | 7834,90 |  |
| в том числе: |  |  |
| городские леса | 1-84 | 7834,90 |
| Всего лесов | Левшинское | 1-84 | 7389,44 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего | 1-84 | 7389,44 |  |
| в том числе: |  |  |
| городские леса | 1-84 | 7389,44 |
| Всего лесов | Мотовилихинское | 1-96 | 8582,71 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего | 1-96 | 8582,71 |  |
| в том числе: |  |  |
| городские леса | 1-96 | 8582,71 |
| Всего лесов | Нижне-Курьинское | 1-80 | 7266,26 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего | 1-80 | 7266,26 |  |
| в том числе: |  |  |
| городские леса | 1-80 | 7266,26 |
| Всего лесов | Ново-Лядовское | 1-44 | 6114,01 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего |  | 1-44 | 6114,01 |  |
| в том числе: |  |  |  |
| городские леса | 1-44 | 6114,01 |
| Всего лесов | Черняевское | 1-17 | 791,44 | Лесной кодекс Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C408C3BFFCE9C9B79C8668F5BD88C038D3B1EO5rBK), [111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) |
| защитные леса, всего | 1-17 | 791,44 |  |
| в том числе: |  |  |
| городские леса | 1-17 | 791,44 |
| Общая площадь городских лесов |  |  | 37978,77 |  |

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

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

на территории лесничества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| Площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | 37978,77 | 100 |
| Лесные земли, всего | 34563,1 | 91,0 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 34530,1 | 90,9 |
| Земли не покрытые лесной растительностью, всего | 33,0 | 0,1 |
| в том числе: |  |  |
| вырубки | - | - |
| гари | - | - |
| редины | 0,7 | 0,0 |
| прогалины | - | - |
| другие | 32,3 | 0,1 |
| Нелесные земли, всего | 3415,67 | 9,0 |
| в том числе: |  |  |
| просеки | 457,0 | 1,2 |
| дороги | 409,5 | 1,1 |
| болота | 74,3 | 0,2 |
| другие | 2474,87 | 6,5 |

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

Перечень существующих особо охраняемых природных территорий и объектов приведен в [таблице 4.1](#P360).

Комплексным [планом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E8013029C6A2DD92D42B3319BA1A1DCC79F99BCDDF28C665821189CD48823B1A4797BFAF541035OAr6K) развития системы особо охраняемых природных территорий местного значения города Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 28 октября 2014 г. N 782, предусмотрено создание особо охраняемых природных территорий местного значения на территории города Перми.

В настоящее время проектируется создание особо охраняемой природной территории местного значения - охраняемого ландшафта "Мотовилихинский", частично расположенной в границах Мотовилихинского участкового лесничества Пермского городского лесничества.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование ООПТ | Площадь, га | | Участковое лесничество | Профиль ООПТ | Краткая характеристика |
| объекта | охранной зоны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Существующие | | | | | | |
| 1 | "Черняевский лес", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE8043125C5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 22 декабря 2009 г. N 321, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC05352EC8A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 25 июня 2010 г. N 354 | 685,97 | - | Черняевское, кв. 1-14 | охраняемый ландшафт | наиболее сохранившийся в близком к естественному состоянию лесной массив города Перми. Основные насаждения - сосняки травяных типов, небольшие площади занимают смешанные сосново-березовые насаждения. Имеет большое значение как место отдыха населения. Рубки ухода, санитарные рубки малой интенсивности |
| 2 | "Закамский бор", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE804302DC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 07 декабря 2004 г. N 192, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF00352FCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2005 г. N 1838 | 1033 | - | Верхне-Курьинское, кв. 39 (ч), 40 (ч), 48 (ч), 49, 55, 56, 57 (ч), 58, 59, 63-65, 70-72, 73 (ч), 78-81 | охраняемый ландшафт | основную площадь занимают элитные насаждения сосны обыкновенной (более 87% территории), имеет большое экологическое значение. Рубки ухода, санитарные рубки малой интенсивности |
| 3 | "Липовая гора", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE804302DC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 07 декабря 2004 г. N 192, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF00352FCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2005 г. N 1838 | 585 | - | Мотовилихинское, кв. 72 (ч), 73 (ч), 74 (ч), 80 (ч), 81 (ч), 82-86, 87 (ч) | охраняемый ландшафт | реликтовые липняки травяных типов леса, небольшие участки липово-еловых травяных сообществ, отмечены виды растений, занесенных в Красную книгу России и Среднего Урала. Рубки ухода и санитарные рубки малой интенсивности |
| 4 | "Верхнекурьинский", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE804302DC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 07 декабря 2004 г. N 192, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF00352FCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2005 г. N 1838 | 857 | 302 | Верхне-Курьинское, кв. 60 (ч), 61 (ч), 62 (ч), 66-69, 74 (ч), 75-77, 82, 83 (ч) | охраняемый ландшафт | элитные насаждения сосны обыкновенной, небольшие примеси сосново-елово-лиственных насаждений, имеет большое экологическое значение. Рубки ухода, санитарные рубки малой интенсивности |
| 5 | "Левшинский", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE804302DC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 07 декабря 2004 г. N 192, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF00352FCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2005 г. N 1838 | 952 | - | Левшинское, кв. 21-23, 30-32, 38-40 | охраняемый ландшафт | является природным резерватом ели сибирской, имеющим генетический лесной профиль. Наличие элитных еловых деревьев, способных к поддержанию и восстановлению еловых насаждений в окрестностях города. Рубки ухода, санитарные рубки малой интенсивности |
| 6 | "Сосновый бор", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A2EA033529C5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 11 сентября 2001 г. N 120, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF003129C6A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 08 октября 2003 г. N 2947 | 120 | - | Нижне-Курьинское, кв. 55 (ч), 64 (ч), 65 (ч), 66 (ч) | историко-природный комплекс | сосновые насаждения травяных типов с примесью липы, более 120 видов высших растений. Рубки ухода и санитарные рубки малой интенсивности |
| 7 | "Липогорский", [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC07352BC7A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-П | 41 | - | Мотовилихинское, кв. 92 (ч) | ботанический памятник природы | реликтовые липняки травяных типов леса, небольшие участки липово-еловых травяных сообществ, отмечены виды растений, занесенных в Красную книгу России и Среднего Урала. Рубки ухода и санитарные рубки малой интенсивности |
| 8 | "Утиное болото", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFE804302CC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 24 марта 2009 г. N 44, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E906392FC6A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 12 августа 2009 г. N 532 | 11,83 | - | Нижне-Курьинское, 64 (ч) | охраняемый ландшафт | сосновый лес разнотравный с единичным участием березы повислой. Высокое разнообразие животного мира, определенное наличием водоема вблизи лесного массива |
| 9 | "Андроновский лес", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AFEC06322EC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 25 августа 2015 г. N 167, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E80C3124C8A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 03 февраля 2016 г. N 67 | 89,45 | - | Черняевское, кв. 15 (ч) | охраняемый ландшафт | высокое разнообразие представителей орнитофауны, в том числе луго-полевых и водно-болотных птиц. Участки земель с обнажением коренных пород с выходами травертинов четвертичного возраста с растительными остатками и фауной моллюсков. Рубки ухода и санитарные рубки малой интенсивности |
| 10 | "Сарматский смешанный лес", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AEE804352EC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 24 февраля 2016 г. N 26, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E90C382BCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 20 июня 2016 г. N 424 | 1484,57 | - | Мотовилихинское, кв. 37-42, 50-56 | охраняемый ландшафт | леса высокой природоохранной ценности. Ландшафтное разнообразие, наличие малых рек |
| 11 | "Долина реки Рассохи", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1AEE804352EC5FFD79A8D27311EB54518CB68F99ACBC12CC0788B45DAO8rBK) Пермской городской Думы от 24 февраля 2016 г. N 26, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E90C382BCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 20 июня 2016 г. N 424 | 586,14 | - | Левшинское, кв. 14 (ч), 15 (ч), 16 (ч), 17 (ч), 24 (ч), 25 (ч), 26 | охраняемый ландшафт | коренные темнохвойные и смешанные типы леса высокой природоохранной ценности, ландшафтное и биологическое разнообразие, наличие малых рек |
| 12 | "Бродовские лесные культуры", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EA01332ACBA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 25 апреля 2017 г. N 83, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E90C382CCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2017 г. N 626 | 543,7 | - | Мотовилихинское, кв. 77-79, 89-91 | охраняемый ландшафт | ценный лесной фонд хвойных пород России |
| 13 | "Язовской", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EA01332ACBA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 25 апреля 2017 г. N 83, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E90C382CCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2017 г. N 626 | 370,9 | - | Левшинское, кв. 60 (ч), 61 (ч), 62 (ч), 68, 69 (ч) | охраняемый ландшафт | коренные темнохвойные типы леса высокой природоохранной ценности, ландшафтное и биологическое разнообразие, наличие малых рек |
| 14 | "Русская тайга", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E907362FC7A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 19 ноября 2019 г. N 288, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E902302BCFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 28 февраля 2020 г. N 182 | 1419,77 | - | Ново-Лядовское, кв. 15 (ч), 16 (ч), 18, 25, Левшинское, кв. 71-73, 74 (ч), 78, 79 (ч), 80, 81, 83 (ч), 84 (ч) | охраняемый ландшафт | коренная темнохвойная тайга площадью около 20 га с высокой генетической ценностью. Преобладают кислично-папоротниковые типы леса |
| 15 | "Долина реки Гайва", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E907362FC7A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 19 ноября 2019 г. N 288, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E902302BCFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 28 февраля 2020 г. N 182 | 2265,5 | - | Нижне-Курьинское, кв. 7, 9, 10, 13; Верхне-Курьинское, кв. 20, 21, 27, 28, 33-38, 41-44, 47 | охраняемый ландшафт | ландшафтное и биологическое разнообразие, малые реки, леса высокой природоохранной ценности |
| 16 | "Глушихинский Ельник", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EA01332ACBA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 25 апреля 2017 г. N 83, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6E90C382CCDA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 16 августа 2017 г. N 626 | 1028,3 | - | Мотовилихинское, кв. 24; Ново-Лядовское, кв. 35-38, 43, 44 | охраняемый ландшафт | ельник таволговый, коренные темнохвойные леса |
| 17 | "Южный лес", [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC07382BCAA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 25 января 2022 г. N 18 | 218,7 | - | Мотовилихинское, кв. 43,44 | экологический парк | темнохвойные леса с преобладанием типов леса ельник кислично-папоротниковый и ельник кисличник |
| 18 | Красные горки, [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE023425CEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. N 269, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF063025C6A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 31 мая 2021 г. N 388 | 158,59 | - | Нижне-Курьинское, кв. 43(ч), 55(ч) | охраняемый ландшафт | массив сосновых 70-140-летних лесов высокой природной ценности с единичным участием березы и ели, 1-2 бонитета на супесчаной надпойменной террасе реки Камы. Есть несколько старых деревьев лиственницы Сукачева (кв. 54). Преобладают сосняки-черничники, зеленомошники и кисличники |
| 19 | Ласьвинская долина, [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE023424C9A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. N 267, [постановление](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EF063025C9A2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) администрации города Перми от 31 мая 2021 г. N 387 | 77,89 | - | Нижне-Курьинское, кв. 28 | охраняемый ландшафт | преобладают кисличниковые и разнотравные типы леса |
| Перспективные ООПТ | | | | | | |
| 1 | Мотовилихинский | не более 120 га |  | Мотовилихинское, кв. 27, 28,35 | Охраняемый ландшафт | - |

Режим ООПТ регионального и местного значения на территории города Перми регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности.

Лес - явление динамическое. Естественная динамика леса - развитие, изменение облика, состава, структуры функциональной организации леса под воздействием естественных (не антропогенных) факторов.

Цели поддержки естественной динамики леса при ведении лесного хозяйства:

сохранение экологических свойств леса на всех уровнях в пространстве и во времени;

сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу.

Перечень редких и исчезающих видов травянистых растений.

При внесении в Красную книгу любого ранга и определении необходимого статуса охраны каждый вид растений и животных относится к одной из категорий статуса редкости (0-4), принятых в Красной книге Международного союза охраны природы (МСОП) (IUCN Plant Red Data Book, 1978). Кроме того, в Красной книге России и региональных Красных книгах дополнительно введена категория 5.

0 - вероятно исчезнувшие. Виды растений и животных (подвиды, популяции), ранее известные на данной территории, нахождение которых в природе не подтверждено в течение продолжительного периода времени.

I - находящиеся под угрозой исчезновения. Виды растений и животных (подвиды, популяции), численность особей которых уменьшилась до критического уровня или число их местообитаний настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

II - сокращающиеся в численности. Виды растений и животных (подвиды, популяции) с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

III - редкие. Виды растений и животных (подвиды, популяции) с естественно низкой численностью, распространенные на ограниченной территории (акватории) или спорадически встречающиеся на значительных территориях (акваториях).

IV - неопределенные по статусу. Виды растений и животных (подвиды, популяции), неопределенные по статусу, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий, но нуждаются в специальных мерах охраны.

V - восстановленные и восстанавливающиеся. Виды растений и животных (подвиды, популяции), численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

На территории Пермского лесничества были обнаружены следующие редкие и исчезающие виды растений, которые занесены в региональные Красные книги - Красную книгу Среднего Урала (1996 г.) и Красную книгу Пермского края (2008 г.):

Лилия кудреватая, саранка Lilium martagon L. (сем. Лилейные).

Встречается на лесных лугах, полянах, в разреженных хвойных и смешанных лесах, березовых рощах.

Категория редкости III (Красная книга Среднего Урала).

Вид отмечен для ООПТ "Черняевский лес".

Любка двулистная Platanthera bifolia (L.) Rich. (сем. Орхидные).

Встречается в светлых лиственных и смешанных лесах, заболоченных редколесьях.

Категория редкости IV (Красная книга Среднего Урала).

Вид отмечен в Верхне-Курьинском участковом лесничестве (кв. 54), для ООПТ "Закамский бор".

Ветреница отогнутая Anemone reflexa Stephan. (сем. Лютиковые).

Встречается в темнохвойно-мелколиственных лесах, еловых редколесьях.

Категория редкости III (Красная книга Среднего Урала, Красная книга Пермского края).

Вид отмечен для ООПТ "Липовая гора".

Прострел раскрытый Pulsatilla patens (L.) Mill. (сем. Лютиковые).

Встречается в светлых сосновых, мелколиственных и смешанных лесах, на опушках и полянах.

Категория редкости II (Красная книга Среднего Урала).

Вид отмечен для ООПТ "Закамский бор", ООПТ "Черняевский лес" (кв. 1, 8, 9, 13).

Бубенчик лилиелистный Adenophora lilifolia (L.) DC. (сем. Колокольчиковые).

Встречается в лиственных лесах, на опушках, среди зарослей кустарников.

Категория редкости III (Красная книга Пермского края).

Вид отмечен в Нижне-Курьинском участковом лесничестве (кв. 65).

Цицербита уральская Cicerbita uralensis (Rouy) Beauv. (сем. Сложноцветные).

Встречается в широколиственных и смешанных лесах с участием широколиственных пород, разреженных лесах, на опушках.

Категория редкости III (Красная книга Среднего Урала).

Вид отмечен для ООПТ "Черняевский лес" (кв. 6), ООПТ "Левшинский".

Таким образом, на территории Пермского городского лесничества установлено нахождение шести видов растений, занесенных в региональные Красные книги. Еще 20 видов редких растений только предположительно встречаются на исследованной территории и нуждаются в дальнейшем уточнении местонахождения.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.

На территории Пермского городского лесничества проектирование лесов национального наследия не планируется.

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

По материалам предыдущего лесоустройства объекты биологического разнообразия на территории Пермского городского лесничества отсутствуют. Буферные зоны таких объектов на территории Пермского городского лесничества отсутствуют.

При проведении лесоустройства 2020 года местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектировались.

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.

Строительство и реконструкция объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, документами территориального планирования не предусмотрены.

В соответствии с [Перечнем](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C3CEA2E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49ACBD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р, на территории Пермского городского лесничества имеются объекты лесной инфраструктуры.

Создание новой лесной инфраструктуры не предусмотрено.

В городских лесах создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в соответствии с [частью 2 статьи 14](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488D3AF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [статьей 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) Лесного кодекса Российской Федерации.

[Характеристика](#P13722) существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, мероприятия по ремонту объектов лесной инфраструктуры приведены в приложении 4 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

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](#P22206) приводится в приложении 5 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

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

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений ([статья 4](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF499CDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый природный ресурс.

Городские леса как защитные леса используются в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Виды разрешенного использования лесов Пермского городского

лесничества

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов ли их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Заготовка древесины | Верхне-Курьинское | 1-84  заготовка древесины запрещена, разрешены выборочные и сплошные санитарные рубки, рубки ухода, рубки реконструкции | 7834,9 |
| 2 | Заготовка живицы | - | - |
| 3 | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-84  заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [33](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69ACDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края, заготовка технического сырья и соков растений | 7834,9 |
| 4 | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-84  заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются для собственных нужд гражданами в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [35](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69BCCD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края | 7834,9 |
| 5 | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | - | - |
| 6 | Ведение сельского хозяйства | - | - |
| 7 | Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | 1-84 | 7834,9 |
| 8 | Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности | 1-84  запрещается использование токсичных химических препаратов в научных целях, размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [приказ](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C2C4A4EE0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности") | 7834,9 |
| 9 | Осуществление рекреационной деятельности | 1-84 | 7834,9 |
| 10 | Создание лесных плантаций и их эксплуатация | 1-84 | 7834,9 |
| 11 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 1-84 | 7834,9 |
| 12 | Создание лесных питомников и их эксплуатация | 1-84 | 7834,9 |
| 13 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 1-84  разрешено геологическое изучение недр | 7834,9 |
| 14 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | 1-84  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми") | 7834,9 |
| 15 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 1-84  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K).  В соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" является условно разрешенным видом использования городских лесов.  В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки лесных насаждений, если указанные объекты размещены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в защитных лесах до дня введения в действие Лесного [кодекса](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Российской Федерации (Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2C8A5EF0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) от 04 декабря 2006 г. N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации") | 7834,9 |
| 16 | Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | - | - |
| 17 | Осуществление религиозной деятельности | - | - |
| 18 | Благоустройство территории лесов | 1-84 | 7834,9 |
| 19 | Заготовка древесины | Левшинское | 1-84  заготовка древесины запрещена, разрешены выборочные и сплошные санитарные рубки, рубки ухода, рубки реконструкции | 7389,44 |
| 20 | Заготовка живицы | - | - |
| 21 | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-84  заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [33](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69ACDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края, заготовка технического сырья и соков растений | 7389,44 |
| 22 | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-84  заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются для собственных нужд гражданами в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [35](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69BCCD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края | 7389,44 |
| 23 | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | - | - |
| 24 | Ведение сельского хозяйства | - | - |
| 25 | Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | 1-84 | 7389,44 |
| 26 | Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности | 1-84  запрещается использование токсичных химических препаратов в научных целях (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [приказ](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C2C4A4EE0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности") | 7389,44 |
| 27 | Осуществление рекреационной деятельности | 1-84 | 7389,44 |
| 28 | Создание лесных плантаций и их эксплуатация | 1-84 | 7389,44 |
| 29 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 1-84 | 7389,44 |
|  | Создание лесных питомников и их эксплуатация | 1-84 | 7389,44 |
| 30 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 1-84  разрешено геологическое изучение недр | 7389,44 |
| 31 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | 1-84  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми") | 7389,44 |
| 32 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 1-84  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K).  В соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" является условно разрешенным видом использования городских лесов.  В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки лесных насаждений, если указанные объекты размещены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в защитных лесах до дня введения в действие Лесного [кодекса](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Российской Федерации (Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2C8A5EF0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) от 04 декабря 2006 г. N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации") | 7389,44 |
| 33 | Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | - | - |
| 34 | Осуществление религиозной деятельности | - | - |
| 35 | Благоустройство территории | 1-84 | 7389,44 |
| 36 | Заготовка древесины | Мотовилихинское | 1-96  заготовка древесины запрещена, разрешены выборочные и сплошные санитарные рубки, рубки ухода, рубки реконструкции | 8582,71 |
| 37 | Заготовка живицы | - | - |
| 38 | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-96  Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [33](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69ACDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов растений, занесенных в Красную книгу Российской  Федерации и Пермского края, заготовка технического сырья и соков растений | 8582,71 |
| 39 | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-96  заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются для собственных нужд гражданами в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [35](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69BCCD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края | 8582,71 |
| 40 | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | - | - |
| 41 | Ведение сельского хозяйства | - | - |
| 42 | осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | 1-96 | 8582,71 |
| 43 | Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности | 1-96  запрещается использование токсичных химических препаратов в научных целях (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [приказ](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C2C4A4EE0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности") | 8582,71 |
| 44 | Осуществление рекреационной деятельности | 1-96 | 8582,71 |
| 45 | Создание лесных плантаций и их эксплуатация | 1-96 | 8582,71 |
| 46 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 1-96 | 8582,71 |
| 47 | Создание лесных питомников и их эксплуатация | 1-96 | 8582,71 |
| 48 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 1-96  Разрешено геологическое изучение недр | 8582,71 |
| 49 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | 1-96  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми") | 8582,71 |
| 50 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 1-96  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K).  В соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" является условно разрешенным видом использования городских лесов.  В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки лесных насаждений, если указанные объекты размещены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в защитных лесах до дня введения в действие Лесного [кодекса](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Российской Федерации (Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2C8A5EF0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) от 4 декабря 2006 г. N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации") | 8582,71 |
| 51 | Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | - | - |
| 52 | Осуществление религиозной деятельности | - | - |
| 53 | Благоустройство территории | 1-96 | 8582,71 |
| 54 | Заготовка древесины | Нижне-Курьинское | 1-80  заготовка древесины запрещена, разрешены выборочные и сплошные санитарные рубки, рубки ухода, рубки реконструкции | 7266,26 |
| 55 | Заготовка живицы | - | - |
| 56 | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-80  заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляются для собственных нужд в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [33](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69ACDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений" | 7266,26 |
| 57 | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-80  заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются для собственных нужд гражданами в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF49FCDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K), [35](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF69BCCD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EE04322CCEA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".  Запрещается заготовка и сбор недревесных лекарственных ресурсов - видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края | 7266,26 |
| 58 | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | - | - |
| 59 | Ведение сельского хозяйства | - | - |
| 60 | осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | 1-80 | 7266,26 |
| 61 | Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности | 1-80  запрещается использование токсичных химических препаратов в научных целях (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [приказ](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69C2C4A4EE0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности") | 7266,26 |
| 62 | Осуществление рекреационной деятельности | 1-80 | 7266,26 |
| 63 | Создание лесных плантаций и их эксплуатация | 1-80 | 7266,26 |
| 64 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 1-80 | 7266,26 |
| 65 | Создание лесных питомников и их эксплуатация | 1-80 | 7266,26 |
| 66 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 1-80  разрешено геологическое изучение недр | 7266,26 |
| 67 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | 1-80  запрещается размещение объектов капитального строительства (Лесной кодекс Российской Федерации, [статья 116](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3BF391998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K), [решение](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251F2CB1DD10534676498C1A6EC033325CFA2DD92D42B3319BA1A1DDE79A197CDD932C5639747D88BO1rFK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми") | 7266,26 |

II. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования

лесов, требования по охране, защите и воспроизводству лесов

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

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.

Таблица 6

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых

и перестойных лесных насаждений на срок действия

Лесохозяйственного регламента

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Всего | | В том числе по полноте | | | | | | | | | | | |
|  | га | тыс. куб. м | 1,0 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3-0,5 | |
|  |  |  | га | тыс. куб. м | га | тыс. куб. м | га | тыс. куб. м | га | тыс. куб. м | га | тыс. куб. м | га | тыс. куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Запрещена в соответствии с [частью 5 статьи 111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3CF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) Лесного кодекса Российской Федерации, [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69CECBAEEC0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 564 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов", [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C68C7C8A0EC0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых

и перестойных лесных насаждений на срок действия

Лесохозяйственного регламента

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

Запрещена в соответствии с [частью 5 статьи 111](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3CF191998E68906B8943C6891891391C5BO9r5K) Лесного кодекса Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 августа 2020 г. [N 564](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C69CECBAEEC0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов", от 01 декабря 2020 г. [N 993](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C68C7C8A0EC0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

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

В таблице 8 в соответствии со [статьей 64](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C66C2CDA6E90E67709AA48ACD842D6659FA1C488F3DF79ECDD4789422DC48D88F038F3E025B97B8OBr3K) Лесного кодекса Российской Федерации и [приказом](consultantplus://offline/ref=64794EE5F5B8F79BD251ECC60BBD583F6C68C7CFA1EB0E67709AA48ACD842D664BFA44448F3BEA9AC8C12EC564O8rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами" установлен объем заготовки древесины при уходе за лесами.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия

древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых,

перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | | |
| прореживания | проходные рубки | рубки обновления | рубки переформирования | рубки реконструкции | рубки единичных деревьев | итого |
| Верхне-Курьинское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 27,7 |  |  |  |  |  | 27,7 |
| тыс. куб. м | 5,65 |  |  |  |  |  | 5,65 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,8 |  |  |  |  |  | 2,8 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,2 |  |  |  |  |  | 0,2 |
|  | ликвидный | 0,13 |  |  |  |  |  | 0,13 |
|  | деловой | 0,1 |  |  |  |  |  | 0,1 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 113,4 | 92,4 |  |  |  |  | 205,8 |
| тыс. куб. м | 39,6 | 38,7 |  |  |  |  | 78,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 11,3 | 9,2 |  |  |  |  | 20,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,1 | 0,8 |  |  |  |  | 1,9 |
|  | ликвидный | 0,93 | 0,7 |  |  |  |  | 1,63 |
|  | деловой | 0,81 | 0,6 |  |  |  |  | 1,41 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 5,8 | 4,6 |  |  |  |  | 10,4 |
| тыс. куб. м | 1,7 | 2,1 |  |  |  |  | 3,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,6 | 0,5 |  |  |  |  | 1,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,04 | 0,05 |  |  |  |  | 0,09 |
|  | ликвидный | 0,03 | 0,04 |  |  |  |  | 0,07 |
|  | деловой | 0,02 | 0,03 |  |  |  |  | 0,05 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 146,9 | 97,0 |  |  |  |  | 243,9 |
| тыс. куб. м | 46,95 | 40,8 |  |  |  |  | 87,75 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 14,7 | 9,7 |  |  |  |  | 24,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,34 | 0,85 |  |  |  |  | 2,19 |
|  | ликвидный | 1,09 | 0,74 |  |  |  |  | 1,83 |
|  | деловой | 0,93 | 0,63 |  |  |  |  | 1,56 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по по лесоводственным требованиям | га | 146,9 | 97,0 |  |  |  |  | 243,9 |
| тыс. куб. м | 46,95 | 40,8 |  |  |  |  | 87,75 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 14,7 | 9,7 |  |  |  |  | 24,4 |
|  | Выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,34 | 0,85 |  |  |  |  | 2,19 |
|  | ликвидный | 1,09 | 0,74 |  |  |  |  | 1,83 |
|  | деловой | 0,93 | 0,63 |  |  |  |  | 1,56 |
| Итого по Верхне-Курьинскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 146,9 | 97,0 |  |  |  |  | 243,9 |
| тыс. куб. м | 46,95 | 40,8 |  |  |  |  | 87,75 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 14,7 | 9,7 |  |  |  |  | 24,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,34 | 0,85 |  |  |  |  | 2,19 |
|  | ликвидный | 1,09 | 0,74 |  |  |  |  | 1,83 |
|  | деловой | 0,93 | 0,63 |  |  |  |  | 1,56 |
| Левшинское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1,7 |  |  |  |  |  | 1,7 |
| тыс. куб. м | 0,3 |  |  |  |  |  | 0,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,2 |  |  |  |  |  | 0,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  | ликвидный | 0,006 |  |  |  |  |  | 0,006 |
|  | деловой | 0,005 |  |  |  |  |  | 0,005 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 51,6 | 43,6 |  |  |  |  | 95,2 |
| тыс. куб. м | 21,7 | 17,5 |  |  |  |  | 39,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,1 | 4,3 |  |  |  |  | 9,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,6 | 0,4 |  |  |  |  | 1,0 |
|  | ликвидный | 0,5 | 0,32 |  |  |  |  | 0,82 |
|  | деловой | 0,4 | 0,29 |  |  |  |  | 0,69 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 0,9 | 0,7 |  |  |  |  | 1,6 |
| тыс. куб. м | 0,4 | 0,3 |  |  |  |  | 0,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,01 | 0,004 |  |  |  |  | 0,014 |
|  | ликвидный | 0,009 | 0,004 |  |  |  |  | 0,013 |
|  | деловой | 0,008 | 0,003 |  |  |  |  | 0,011 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 54,2 | 44,3 |  |  |  |  | 98,5 |
| тыс. куб. м | 22,4 | 17,8 |  |  |  |  | 40,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,4 | 4,4 |  |  |  |  | 9,8 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,62 | 0,404 |  |  |  |  | 1,024 |
|  | ликвидный | 0,515 | 0,324 |  |  |  |  | 0,839 |
|  | деловой | 0,413 | 0,293 |  |  |  |  | 0,706 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 54,2 | 44,3 |  |  |  |  | 98,5 |
| тыс. куб. м | 22,4 | 17,8 |  |  |  |  | 40,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,4 | 4,4 |  |  |  |  | 9,8 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,62 | 0,404 |  |  |  |  | 1,024 |
|  | ликвидный | 0,515 | 0,324 |  |  |  |  | 0,839 |
|  | деловой | 0,413 | 0,293 |  |  |  |  | 0,706 |
| Итого по Левшинскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 54,2 | 44,3 |  |  |  |  | 98,5 |
| тыс. куб. м | 22,4 | 17,8 |  |  |  |  | 40,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,4 | 4,4 |  |  |  |  | 9,8 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,62 | 0,404 |  |  |  |  | 1,024 |
|  | ликвидный | 0,515 | 0,324 |  |  |  |  | 0,839 |
|  | деловой | 0,413 | 0,293 |  |  |  |  | 0,706 |
| Мотовилихинское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 36,2 | 4,7 |  |  |  |  | 40,9 |
| тыс. куб. м | 5,6 | 1,4 |  |  |  |  | 7,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 3,6 | 0,5 |  |  |  |  | 4,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,13 | 0,03 |  |  |  |  | 0,16 |
|  | ликвидный | 0,12 | 0,02 |  |  |  |  | 0,14 |
|  | деловой | 0,1 | 0,01 |  |  |  |  | 0,11 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 43,9 | 57,7 |  |  |  |  | 101,6 |
| тыс. куб. м | 16,0 | 22,1 |  |  |  |  | 38,1 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 4,4 | 5,7 |  |  |  |  | 10,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,4 | 0,45 |  |  |  |  | 0,85 |
|  | ликвидный | 0,37 | 0,4 |  |  |  |  | 0,77 |
|  | деловой | 0,33 | 0,37 |  |  |  |  | 0,7 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2,8 |  |  |  |  |  | 2,8 |
| тыс. куб. м | 0,7 |  |  |  |  |  | 0,7 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,3 |  |  |  |  |  | 0,3 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,02 |  |  |  |  |  | 0,02 |
|  | ликвидный | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  | деловой | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 82,9 | 62,4 |  |  |  |  | 145,3 |
| тыс. куб. м | 22,3 | 23,5 |  |  |  |  | 45,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 8,3 | 6,2 |  |  |  |  | 14,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,55 | 0,48 |  |  |  |  | 1,03 |
|  | ликвидный | 0,5 | 0,42 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | деловой | 0,44 | 0,38 |  |  |  |  | 0,82 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 82,9 | 62,4 |  |  |  |  | 145,3 |
| тыс. куб. м | 22,3 | 23,5 |  |  |  |  | 45,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 8,3 | 6,2 |  |  |  |  | 14,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,55 | 0,48 |  |  |  |  | 1,03 |
|  | ликвидный | 0,5 | 0,42 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | деловой | 0,44 | 0,38 |  |  |  |  | 0,82 |
| Итого по Мотовилихинскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 82,9 | 62,4 |  |  |  |  | 145,3 |
| тыс. куб. м | 22,3 | 23,5 |  |  |  |  | 45,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 8,3 | 6,2 |  |  |  |  | 14,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,55 | 0,48 |  |  |  |  | 1,03 |
|  | ликвидный | 0,5 | 0,42 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | деловой | 0,44 | 0,38 |  |  |  |  | 0,82 |
| Нижне-Курьинское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3,8 |  |  |  |  |  | 3,8 |
| тыс. куб. м | 0,4 |  |  |  |  |  | 0,4 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,4 |  |  |  |  |  | 0,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  | ликвидный | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  | деловой | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 22,9 | 41,1 |  |  |  |  | 64,0 |
| тыс. куб. м | 9,4 | 20,2 |  |  |  |  | 29,6 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,5 | 4,1 |  |  |  |  | 6,6 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,24 | 0,4 |  |  |  |  | 0,64 |
|  | ликвидный | 0,21 | 0,37 |  |  |  |  | 0,58 |
|  | деловой | 0,19 | 0,34 |  |  |  |  | 0,53 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 26,7 | 41,1 |  |  |  |  | 67,8 |
| тыс. куб. м | 9,8 | 20,2 |  |  |  |  | 30,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,9 | 4,1 |  |  |  |  | 7,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,25 | 0,4 |  |  |  |  | 0,65 |
|  | ликвидный | 0,22 | 0,37 |  |  |  |  | 0,59 |
|  | деловой | 0,2 | 0,34 |  |  |  |  | 0,54 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 26,7 | 41,1 |  |  |  |  | 67,8 |
| тыс. куб. м | 9,8 | 20,2 |  |  |  |  | 30,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,9 | 4,1 |  |  |  |  | 7,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,25 | 0,4 |  |  |  |  | 0,65 |
|  | ликвидный | 0,22 | 0,37 |  |  |  |  | 0,59 |
|  | деловой | 0,2 | 0,34 |  |  |  |  | 0,54 |
| Итого по Нижне-Курьинскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 26,7 | 41,1 |  |  |  |  | 67,8 |
| тыс. куб. м | 9,8 | 20,2 |  |  |  |  | 30,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,9 | 4,1 |  |  |  |  | 7,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,25 | 0,4 |  |  |  |  | 0,65 |
|  | ликвидный | 0,22 | 0,37 |  |  |  |  | 0,59 |
|  | деловой | 0,2 | 0,34 |  |  |  |  | 0,54 |
| Ново-Лядовское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 406,9 |  |  |  |  |  | 406,9 |
| тыс. куб. м | 75,8 |  |  |  |  |  | 75,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 40,7 |  |  |  |  |  | 40,7 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,5 |  |  |  |  |  | 1,5 |
|  | ликвидный | 1,4 |  |  |  |  |  | 1,4 |
|  | деловой | 1,0 |  |  |  |  |  | 1,0 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 297,6 | 42,1 |  |  |  |  | 339,7 |
| тыс. куб. м | 107,6 | 17,3 |  |  |  |  | 124,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 30,0 | 4,2 |  |  |  |  | 34,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 2,9 | 0,4 |  |  |  |  | 3,3 |
|  | ликвидный | 2,6 | 0,35 |  |  |  |  | 2,95 |
|  | деловой | 2,1 | 0,3 |  |  |  |  | 2,4 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 22,8 |  |  |  |  |  | 22,8 |
| тыс. куб. м | 6,8 |  |  |  |  |  | 6,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,3 |  |  |  |  |  | 2,3 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,14 |  |  |  |  |  | 0,14 |
|  | ликвидный | 0,12 |  |  |  |  |  | 0,12 |
|  | деловой | 0,08 |  |  |  |  |  | 0,08 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 727,3 | 42,1 |  |  |  |  | 769,4 |
| тыс. куб. м | 190,2 | 17,3 |  |  |  |  | 207,5 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 73,0 | 4,2 |  |  |  |  | 77,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 4,54 | 0,4 |  |  |  |  | 4,94 |
|  | ликвидный | 4,12 | 0,35 |  |  |  |  | 4,47 |
|  | деловой | 3,18 | 0,3 |  |  |  |  | 3,48 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 727,3 | 42,1 |  |  |  |  | 769,4 |
|  |  | тыс. куб. м | 190,2 | 17,3 |  |  |  |  | 207,5 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 73,0 | 4,2 |  |  |  |  | 77,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 4,54 | 0,4 |  |  |  |  | 4,94 |
|  | ликвидный | 4,12 | 0,35 |  |  |  |  | 4,47 |
|  | деловой | 3,18 | 0,3 |  |  |  |  | 3,48 |
| Итого по Ново-Лядовскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 727,3 | 42,1 |  |  |  |  | 769,4 |
| тыс. куб. м | 190,2 | 17,3 |  |  |  |  | 207,5 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 73,0 | 4,2 |  |  |  |  | 77,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 4,54 | 0,4 |  |  |  |  | 4,94 |
|  | ликвидный | 4,12 | 0,35 |  |  |  |  | 4,47 |
|  | деловой | 3,18 | 0,3 |  |  |  |  | 3,48 |
| Черняевское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3,2 | 9,0 |  |  |  |  | 12,2 |
| тыс. куб. м | 0,9 | 3,9 |  |  |  |  | 4,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,3 | 0,9 |  |  |  |  | 1,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,02 | 0,1 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | ликвидный | 0,02 | 0,07 |  |  |  |  | 0,09 |
|  | деловой | 0,01 | 0,06 |  |  |  |  | 0,07 |
| Хвойные | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3,2 | 9,0 |  |  |  |  | 12,2 |
| тыс. куб. м | 0,9 | 3,9 |  |  |  |  | 4,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,3 | 0,9 |  |  |  |  | 1,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,02 | 0,1 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | ликвидный | 0,02 | 0,07 |  |  |  |  | 0,09 |
|  | деловой | 0,01 | 0,06 |  |  |  |  | 0,07 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3,2 | 9,0 |  |  |  |  | 12,2 |
| тыс. куб. м | 0,9 | 3,9 |  |  |  |  | 4,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,3 | 0,9 |  |  |  |  | 1,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,02 | 0,1 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | ликвидный | 0,02 | 0,07 |  |  |  |  | 0,09 |
|  | деловой | 0,01 | 0,06 |  |  |  |  | 0,07 |
| Итого по Черняевскому участковому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3,2 | 9,0 |  |  |  |  | 12,2 |
| тыс. куб. м | 0,9 | 3,9 |  |  |  |  | 4,8 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,3 | 0,9 |  |  |  |  | 1,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,02 | 0,1 |  |  |  |  | 0,12 |
|  | ликвидный | 0,02 | 0,07 |  |  |  |  | 0,09 |
|  | деловой | 0,01 | 0,06 |  |  |  |  | 0,07 |
| Пермское городское лесничество | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 476,3 | 4,7 |  |  |  |  | 481,0 |
| тыс. куб. м | 87,75 | 1,4 |  |  |  |  | 89,15 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 47,7 | 0,5 |  |  |  |  | 48,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 1,85 | 0,03 |  |  |  |  | 1,88 |
|  | ликвидный | 1,666 | 0,02 |  |  |  |  | 1,686 |
|  | деловой | 1,215 | 0,01 |  |  |  |  | 1,225 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 532,6 | 285,9 |  |  |  |  | 818,5 |
| тыс. куб. м | 195,2 | 119,7 |  |  |  |  | 314,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 53,6 | 28,4 |  |  |  |  | 82,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 5,26 | 2,55 |  |  |  |  | 7,81 |
|  | ликвидный | 4,63 | 2,21 |  |  |  |  | 6,84 |
|  | деловой | 3,84 | 1,96 |  |  |  |  | 5,8 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 32,3 | 5,3 |  |  |  |  | 37,6 |
| тыс. куб. м | 9,6 | 2,4 |  |  |  |  | 12,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 3,3 | 0,6 |  |  |  |  | 3,9 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 0,21 | 0,054 |  |  |  |  | 0,264 |
|  | ликвидный | 0,169 | 0,044 |  |  |  |  | 0,213 |
|  | деловой | 0,118 | 0,033 |  |  |  |  | 0,151 |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1041,2 | 295,9 |  |  |  |  | 1337,1 |
|  |  | тыс. куб. м | 292,55 | 123,5 |  |  |  |  | 416,05 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 104,6 | 29,5 |  |  |  |  | 134,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 7,32 | 2,634 |  |  |  |  | 9,954 |
|  | ликвидный | 6,465 | 2,274 |  |  |  |  | 8,739 |
|  | деловой | 5,173 | 2,003 |  |  |  |  | 7,176 |
| Итого защитных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1041,2 | 295,9 |  |  |  |  | 1337,1 |
| тыс. куб. м | 292,55 | 123,5 |  |  |  |  | 416,05 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 104,6 | 29,5 |  |  |  |  | 134,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 7,32 | 2,634 |  |  |  |  | 9,954 |
|  | ликвидный | 6,465 | 2,274 |  |  |  |  | 8,739 |
|  | деловой | 5,173 | 2,003 |  |  |  |  | 7,176 |
| Итого по Пермскому городскому лесничеству | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1041,2 | 295,9 |  |  |  |  | 1337,1 |
| тыс. куб. м | 292,55 | 123,5 |  |  |  |  | 416,05 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 104,6 | 29,5 |  |  |  |  | 134,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. куб. м | 7,32 | 2,634 |  |  |  |  | 9,954 |
|  | ликвидный | 6,465 | 2,274 |  |  |  |  | 8,739 |
|  | деловой | 5,173 | 2,003 |  |  |  |  | 7,176 |

Основной задачей рубок ухода в городских лесах является формирование участков леса различной степени благоустроенности, регулирование породного состава и улучшение состояния насаждений в целях обеспечения лучших санитарно-гигиенических, эстетических и защитных функций леса. При проведении всех видов рубок ухода в первую очередь вырубаются сухостойные и пораженные болезнями деревья. Ландшафтные рубки (рубки формирования ландшафтов) проводятся в возрасте рубок ухода.

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия

древесины) при всех видах рубок площадь (га), запас (тыс.

куб. м)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
| при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры | | | всего | | |
| площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | |
| ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Верхне-Курьинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 24,4 | 1,83 | 1,56 | 0,8 | 0,215 | - | 3,0 | 0,1 | - | 28,2 | 2,145 | 1,56 |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 0,427 | - | - | - | - | 1,5 | 0,427 | - |
| Итого | - | - | - | 24,4 | 1,83 | 1,56 | 2,3 | 0,642 | - | 3,0 | 0,1 | - | 29,7 | 2,572 | 1,56 |
| Левшинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 10,3 | 0,839 | 0,706 | - | - | - | 3,9 | 0,1 | - | 14,2 | 0,939 | 0,706 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 10,3 | 0,839 | 0,706 | - | - | - | 3,9 | 0,1 | - | 14,2 | 0,939 | 0,706 |
| Мотовилихинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 16,3 | 0,92 | 0,82 | - | - | - | 6,2 | 0,2 | - | 22,5 | 1,12 | 0,82 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,03 | - | - | - | - | 0,6 | 0,03 | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 16,3 | 0,92 | 0,82 | 0,6 | 0,03 | - | 6,2 | 0,2 | - | 16,9 | 1,15 | 0,82 |
| Нижне-Курьинское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 7,0 | 0,59 | 0,54 | - | - | - | 5,7 | 0,2 | - | 12,7 | 0,79 | 0,54 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 7,0 | 0,59 | 0,54 | - | - | - | 5,7 | 0,2 | - | 12,7 | 0,79 | 0,54 |
| Черняевское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 1,5 | 0,09 | 0,07 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 0,09 | 0,07 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 1,5 | 0,09 | 0,07 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 0,09 | 0,07 |
| Ново-Лядовское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 77,9 | 4,47 | 3,48 | - | - | - | 3,0 | 0,1 | - | 80,9 | 4,57 | 3,48 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 77,9 | 4,47 | 3,48 | - | - | - | 3,0 | 0,1 | - | 80,9 | 4,57 | 3,48 |
| Пермское городское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | - | - | - | 137,4 | 8,739 | 7,176 | 0,8 | 0,215 | - | 21,8 | 0,7 | - | 160 | 9,654 | 7,176 |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 0,727 | - | - | - | - | 2,1 | 0,727 | - |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | 137,4 | 8,739 | 7,176 | 2,9 | 0,942 | - | 21,8 | 0,7 | - | 162,1 | 10,381 | 7,176 |

В [таблицу 9](#P4501) включены объемы рубок 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, устройство противопожарных разрывов и т.п.). Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений уточняется после проведения лесопатологического обследования.

2.1.4. Возрасты рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений указаны справочно в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B5BBCB0155CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Рослесхоза от 09 апреля 2015 г. N 105 "Об установлении возрастов рубок" по Южно-таежному району европейской части Российской Федерации и среднему показателю бонитета насаждений соответствующей породы (таблица 10).

Таблица 10

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 том числе категории защитных лесов:  городские леса | сосна | III и ниже | 121-140 |
| II и выше | 101-121 |
| лиственница | все бонитеты | 121-140 |
| ель, пихта | III и выше | 101-120 |
| IV и ниже | 121-140 |
| кедр | все бонитеты | 241-280 |
| береза, ольха черная, липа | все бонитеты | 71-80 |
| осина, ольха серая | все бонитеты | 51-60 |

2.1.5. Параметры основных организационно-технических элементов рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях, процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок.

В городских лесах рубка спелых и перестойных насаждений запрещена в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [частью 1 статьи 29](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490B86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK), [частью 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0186B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.

2.1.6. Методы лесовосстановления.

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

[Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFC10759CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2020 г. N 1014, предусматривается естественное, искусственное и комбинированное восстановление лесов.

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания площадей, ухода за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.

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

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем сочетания естественного и искусственного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно-ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Таблица 11

Способы лесовосстановления ценных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстановление: путем мероприятий по сохранению подроста | сосна, лиственница | лишайниковые, вересковые, брусничные | более 1,7 |
| кисличные, черничные | более 1,2 |
| долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | более 1,2 |
| ель | лишайниковые, вересковые, брусничные | более 1,7 |
| кисличные, черничные | более 1,5 |
|  | долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | более 1,5 |
| Путем минерализации почвы | сосна, лиственница | лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,7-1,7 |
| кисличные, черничные | 0,7-1,5 |
|  |  | долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - |
| ель | лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,7-1,7 |
| кисличные, черничные | 0,7 |
| долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,6 |
| Комбинированное лесовосстановление | сосна, лиственница | лишайниковые, вересковые, брусничные | 1,2-1,6 |
| кисличные, черничные | 1,2-1,6 |
|  | долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - |
| ель | лишайниковые, вересковые, брусничные | - |
| кисличные, черничные | 1,2-1,6 |
| долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - |
| Искусственное лесовосстановление | сосна, лиственница | лишайниковые, вересковые, брусничные | менее 0,6 |
| кисличные, черничные | менее 0,5 |
| долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | менее 0,5 |
| ель | лишайниковые, вересковые, брусничные | менее 0,7 |
| кисличные, черничные | менее 0,7 |
| долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | менее 0,6 |

В соответствии со [статьей 65](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0B89E8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации при выращивании посадочного материала для искусственного и комбинированного лесовосстановления используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии - нормальные.

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

В соответствии с [пунктом 53](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8FE9647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993, установлено, что при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются [пункты 10](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088BE8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088AED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [12](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088AE9647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [15](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0884EE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [16](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0884EF647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [30](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988EF647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [31](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [43](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0984EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [44](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0984E8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [45](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0984E4647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [46](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [47](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [48](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [49](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8CEF647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [50](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8CE9647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [51](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8CEB647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) указанных Правил. Таким образом, использование лесов для заготовки древесины запрещено.

В соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [статьями 29](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0C86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK), [116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, [Особенностями](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3B6CE0C5BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденными приказом Минприроды России от 05 августа 2020 г. N 564, использование городских лесов для заготовки древесины и сплошных рубок запрещается.

В городских лесах, являющихся защитными лесами, сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490B86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

В городских лесах предусмотренные [частью 5 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4A0C86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных [пунктами 1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK)-[4 части 1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490086B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

К названным выше сплошным и выборочным рубкам применяются требования, установленные [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993, и [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCA035CCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 534.

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

Заготовка живицы запрещена в соответствии с [частями 1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0986B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK), [2 статьи 23.6](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0A86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации и [пунктом 7](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BEC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088FE4647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы".

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

В [части 2 статьи 32](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE82A94B03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации указано, что к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

Термин "заготовка" применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин "сбор" используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со [статьей 33](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется [статьей 4](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1ED08058CEC6F296396728A8226BC40FE569ACD2672335460P2rEK) Закона Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений", а также [Приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFC80C54CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 496 "Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов". Запрещается заготовка и сбор видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края, заготовка технического сырья и соков растений. В ООПТ запрещаются заготовка и сбор видов трав, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в городских лесах запрещены.

2.3.1. Нормативы и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.

Разрешается гражданам для собственных нужд в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [пунктами 2](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [3](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.

При осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации запрещена.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных

лесных ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Вид недревесного лесного ресурса | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| 1 | Береста | - | - |
| 2 | Кора деревьев, кустарников | - | - |
| 3 | Хворост | - | - |
| 4 | Веточный корм | - | - |
| 5 | Еловые и сосновые лапы | - | - |
| 6 | Валежник | - | - |

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [33](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со [статьей 27](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C098BE8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".

2.3.1.1. Древесная зелень.

Древесная зелень-хвоя, листья (почки) и неодревесневшие веточки (побеги) диаметром до 0,8 см различных древесных и кустарниковых пород, используемые в качестве корма в свежем виде (веточный корм).

Древесная зелень отнесена к недревесным лесным ресурсам, заготовка которой гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".

2.3.1.2. Определение запасов сосновых, еловых и пихтовых лап.

Определение запасов сосновых, еловых и пихтовых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

Таблица 12.1

Масса сосновой лапки (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D-13 м, см | Масса сосновой лапки с одного дерева, килограмм, в зависимости от разряда высот | | | | |
| Iа | I | II | III | IV |
| 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| 16 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 |
| 20 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 |
| 24 | 34 | 31 | 29 | 27 | 25 |
| 28 | 41 | 38 | 36 | 32 | 29 |
| 32 | 48 | 44 | 41 | 37 | 34 |
| 36 | 54 | 48 | 46 | 42 | 38 |
| 40 | 61 | 56 | 51 | 48 | 43 |
| 44 | 66 | 60 | 57 | 52 | 47 |
| 48 | 72 | 67 | 61 | 56 | 52 |
| 52 | 77 | 72 | 66 | 60 | 56 |
| 56 | 82 | 76 | 70 | 66 | 59 |

Таблица 12.2

Масса еловой лапки (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D-13 м, см | Масса еловой лапки с одного дерева, килограмм, в зависимости от разряда высот | | | | |
| Iа | I | II | III | IV |
| 8 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 12 | 21 | 18 | 16 | 15 | 13 |
| 16 | 38 | 31 | 29 | 24 | 20 |
| 20 | 63 | 53 | 44 | 37 | 31 |
| 24 | 86 | 72 | 60 | 50 | 42 |
| 28 | 125 | 104 | 80 | 67 | 56 |
| 32 | 150 | 126 | 105 | 88 | 67 |
| 36 | 195 | 163 | 125 | 104 | 87 |
| 40 | 229 | 192 | 146 | 123 | 103 |
| 44 | 269 | 224 | 172 | 144 | 110 |
| 48 | 289 | 239 | 200 | 167 | 128 |
| 52 | 331 | 276 | 232 | 177 | 148 |

2.3.1.3. Пневый осмол.

Осмолом пневым сосновым называется здоровая часть зрелого пня и корней сосны, используемая как сырье для получения смолистых веществ. После рубки деревьев пни начинают постепенно разрушаться. Процесс разрушения захватывает прежде всего те части пня, которые имеют наименьшую смолистость. Смолистые вещества придают древесине стойкость против гниения. Сначала отгнивают заболонь и мелкие корни. Процесс сгнивания малосмолистой части пня одновременно является процессом созревания пня с точки зрения его будущего использования для заготовки пневого осмола.

Зрелость пня определяется на вид. Когда заболонная часть отгнила и легко отделяется от ядровой части, пень можно считать созревшим для его использования. Созревшие пни легко поддаются корчевке и очистке. Во время созревания пня происходит его обогащение смолистыми веществами, менее смолистые пни сгнивают полностью. Через 15 лет пень считается созревшим для заготовки осмола, в это время на лесосеке остается около 70% всех пней. Если заготовка ведется через 25 лет после рубки, то на бывшей лесосеке сохранится лишь около 40% от первоначального количества пней. Остаются пни самые крупные и с наиболее высоким содержанием смолистых веществ.

В зависимости от времени пребывания пня в земле после рубки дерева различают свежие (до 5 лет), приспевающие (5-10 лет) и спелые (более 10 лет) пни.

Процесс созревания соснового осмола зависит от почвенно-климатических и лесоводственных факторов и продолжается, как правило, до 10-15 лет. В южных районах созревание происходит быстрее, в северных - медленнее. В сухих почвах созревание происходит медленнее, чем в почвах с достаточной влажностью. Дольше всего сохраняются на вырубке пни с большим ядром, количество таких пней зависит от характеристики срубленного древостоя.

Таблица 12.3

Классы спелости пневого осмола

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Давность рубки, лет | Класс спелости | Характеристика осмола | Внешние признаки класса спелости пней |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-5 | I | молодой | заболонь не подвергается разрушению и составляет одно целое с ядром |
| 6-10 | II | приспевающий | заболонь в большей или меньшей степени разрушилась, в надземной части пня отделяется от ядра с некоторым усилием, в подземной - не отделяется |
| 11-15 | III | спелый | заболонь значительно разрушилась и легко отделяется от ядра |
| 16-20 | IV | перестойный | заболонь совершенно разрушилась, началось гниение ядра |

2.3.1.4. Древесная кора.

Кора многих видов древесных растений используется в кожевенном производстве в качестве дубителя. Среди растительных дубителей кора ивы занимает одно из первых мест. Кожа ивового дубления обладает эластичностью, мягкостью и высокими механическими свойствами.

Из коры некоторых видов ивы (белой, козьей, ломкой, волчниковой, пурпурной) вырабатывают также краски для крашения шерсти, шелка, лайковой кожи, льняной и хлопчатобумажной пряжи, добывают салицил и гликозид. Молодая кора ивы используется для производства мешковины, веревок, шпагата.

Дубильные вещества коры ивы - танниды - представляют собой аморфные (некристаллические) соединения, не имеющие определенной точки плавления. Чем выше процент содержания таннидов, тем выше качество коры как дубильного сырья.

Количество содержания таннидов в коре зависит, главным образом, от вида ивы. Факторами, влияющими на таннидность, являются возраст растения, месторасположение коры на иве, сезон заготовки, условия местопроизрастания.

Из древовидных форм наиболее ценными корьевыми ивами являются козья, ломкая, высокая, болотная и пятитычинковая ивы, содержащие в коре от 8 до 12% таннидов. Из древесно-кустарниковых видов высоким содержанием таннидов выделяются ивы трехтычинковая, трутовидная, серая и шерстистопобеговая. Виды ив, содержащие в коре менее 7% таннидов, отнесены в некорьевую группу.

В старой опробковевшей коре, как и в еще зеленой коре молодых однолетних побегов, содержание таннидов наименьшее. Для большинства видов ив наибольшее содержание таннидов отмечается в возрасте от 4 до 15 лет. Кора с нижней части ствола содержит больше таннидов, чем с верхней.

В период сокодвижения ива содержит больше таннидов, чем во время зимнего покоя, причем наибольшее количество дубильных веществ в коре ив наблюдается в период самого интенсивного сокодвижения - с начала мая до середины июля.

На содержание таннидов влияют также условия местопроизрастания ивовых насаждений. Более плодородные почвы благоприятствуют общему накоплению дубильных веществ.

Определение запасов ивового корья.

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме, кустарниковых лугах, заболоченных лесах, то есть в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья - таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая - 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная - таннидность корья 17%; пепельная, ушастая - 11%; пурпурная - 9,6%; русская - 7-15%; прутковая - 10%; шерстистопобеговая - 11%; длиннолистная, чернеющая - 10,5%; лапландская - 8-14%; грушанколистная - 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга - таннидность корья 6-7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше. Учету подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м/га.

Выход сухого корья из 1 куб. м свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг. Определение запасов ивового корья производят исходя из запаса древесины ивняка на 1 га в соответствии с таблицей.

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

Разрешается гражданам для собственных нужд в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [Пунктами 2](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK),[3](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29 мая 2017 г. N 264.

При осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации запрещена.

Нормативы устанавливаются в соответствии со [статьей 35](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации и [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений". В городских лесах запрещается заготовка и сбор видов трав, лекарственных растений, грибов и ягод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Пермского края.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [33](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации, [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".

Ограничение в городских лесах заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в случаях, определенных [статьей 27](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C098BE8647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации.

К пищевым лесным ресурсам в соответствии со [статьей 34](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8DE9647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в течение календарного года зависят от времени массового созревания урожая ягод, плодов, грибов или оптимального накопления полезных биологически активных веществ. Граждане вправе осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов в сроки, установленные уполномоченным органом исполнительной власти Пермского края.

2.4.1. Нормативы и параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных

ресурсов и сборе лекарственных растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Виды пищевых ресурсов, лекарственных растений | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| Пищевые ресурсы | | | |
| 1 | Ягоды по видам: брусника | - | - |
| клюква | - | - |
| голубика | - | - |
| малина | - | - |
| земляника | - | - |
| черника | - | - |
| костяника | - | - |
| рябина, черемуха | - | - |
| Итого | - | - |
| 2 | Грибы по видам: белые | - | - |
| маслята | - | - |
| сыроежки | - | - |
| подосиновики | - | - |
| подберезовики | - | - |
| грузди | - | - |
| рыжики | - | - |
| волнушки | - | - |
| Итого | - | - |
| 3 | Древесные соки по видам: березовый | - | - |
| Лекарственное сырье по видам: | | | |
| 4 | зверобой, крапива двудомная, ландыш, ликоподий, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, багульник, валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой и др. | - | - |

2.4.1.1. Инвентаризация ягодных угодий.

К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

черника-насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,8 и ниже, типы леса: Сосняк черничный, Сосняк долгомошный, Березняк черничный;

брусника-насаждения старше 40 лет, брусничной и долгомошной групп типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки сосняков брусничных и долгомошных в стадии возобновления;

голубика и клюква-насаждения сфагновой группы типов леса полнотой 0,5 и ниже, безлесные верховые и переходные болота; для голубики, кроме того, вырубки долгомошной группы.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями:

относительно низкое - 10-40%,

среднее - 50-70%,

высокое - 80-100%.

Таблица 13.1

Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов

и ягод (в урожайные годы) (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид растения | Урожайность, кг/га | Периодичность урожая | Вид растения | Урожайность, кг/га | Периодичность урожая |
| Брусника | 200 | 1-2 | земляника | 50 | 1-2 |
| Голубика | 150 | 1-2 | малина | 250 | 1-2 |
| Черника | 150 | 1-2 | морошка | 100 | 1-2 |
| Костяника | 50 | 1-2 | рябина, 2500 кустов/га | 1500 | 1-2 |
| Клюква | 250 | 2-3 |  |  |  |

Таблица 13.2

Урожайность ягодных, плодовых растений и съедобных грибов

в различных типах леса (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы леса | Клюква обыкновенная | | Брусника | | Черника | | Грибы | |
|  | % ягодоносной площади от общей площади леса | средняя урожайность, кг/га | % ягодоносной площади от общей площади леса | средняя урожайность, кг/га | % ягодоносной площади от общей площади леса | средняя урожайность, кг/га | % грибоносной площади от общей площади леса | средняя урожайность, кг/га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сосняки | | | | | | | | |
| Липняковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 120 |
| Травяные |  |  |  |  |  |  | 50 - от молодых насаждений, 10 - от старых | 30 |
| Лишайниковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 100 |
| Брусничниковые |  |  | 10 | 100 |  |  | 10 | 50 |
| Черничниковые |  |  |  |  | 20 | 200 | 5 | 20 |
| Долгомошниковые |  |  | 5 | 200 | 5 | 200 |  |  |
| Пушицево-сфагновые | 30 | 500 |  |  |  |  |  |  |
| Сфагновые | 20 | 350 |  |  |  |  |  |  |
| Ельники | | | | | | | | |
| Липняковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 50 |
| Травяные |  |  |  |  |  |  | 10 | 30 |
| Черничниковые |  |  |  |  | 20 | 250 |  |  |
| Долгомошниковые |  |  |  |  | 5 | 200 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Березняки | | | | | | | | |
| Липняковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 200 |
| Травяные |  |  |  |  |  |  | 50 | 200 |
| Брусничниковые |  |  |  |  |  |  | 5 | 100 |
| Черничниковые |  |  |  |  | 10 | 150 | 1 | 50 |
| Осинники | | | | | | | | |
| Липняковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 150 |
| Травяные |  |  |  |  |  |  | 10 | 150 |
| Брусничниковые |  |  |  |  |  |  | 10 | 50 |
| Черничниковые |  |  |  |  |  |  | 1 | 20 |

Таблица 13.3

Среднегодовая урожайность дикорастущих ягод в разных группах

типов леса (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа типов леса | Урожай, кг/га, при 100% покрытии ягодником | | | | |
| слабый | средний | хороший | обильный | среднегодовой за 10 лет |
| Брусника | | | | | |
| Сосняки долгомошные | 60 | 160 | 280 | 400 | 170 |
| Сосняки брусничные | 40 | 100 | 170 | 250 | 100 |
| Березняки бруснично-вейниковые | 30 | 80 | 140 | 200 | 85 |
| Вырубки сосняков брусничных и долгомошных, березниковых бруснично-вейниковых | 70 | 200 | 350 | 500 | 210 |
| Соотношение урожаев | 4 | 3 | 2 | 1 |  |
| Черника | | | | | |
| Сосняки и ельники черничные | 80 | 220 | 380 | 550 | 230 |
| Березняки и осинники чернично-мелкотравные | 60 | 160 | 280 | 400 | 170 |
| Соотношение урожаев | 3 | 4 | 2 | 1 |  |
| Клюква | | | | | |
| Сосняки сфагновые | 70 | 200 | 350 | 500 | 210 |
| Сосняки осоково-сфагновые | 90 | 240 | 420 | 600/300 | 250/110 |
| Соотношение урожаев | 4 | 3 | 2 | 1 |  |

2.4.2. Сроки сбора ягод и грибов.

Сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пищевых лесных ресурсов осуществляется гражданами в сроки, доведенные до населения уполномоченным органом исполнительной власти Пермского края в области лесных отношений в порядке, установленном [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Сбор ягод не рекомендуется на ягодниках, расположенных в зонах техногенного загрязнения (полосы леса вдоль автодорог районного, областного и республиканского значения, шириной 100 м по обе стороны дороги).

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка в соответствии с законодательством.

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод черники и голубики составляет 10 дней, брусники и клюквы - 20 (начиная со времени массового созревания плодов). Урожайность клюквы в олиготрофных фитоценозах составляет 551-874 кг с 1 га, в мезотрофных - 557-1103 кг с 1 га. Клюква произрастает на торфяных залежах всех типов, образуя заросли в олиготрофных (сосново-сфагновых, сосново-пушницево-сфагновых, шехцериево-сфагновых) и мезотрофных (древесно-осоково-сфагновых, древесно-тростниково-сфагновых) фитоценозах.

2.4.2.1. Нормативы и сроки сбора грибов.

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

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

II - подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III - моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV - скрипицы, горькушки, черушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Таблица 13.5

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

(справочные данные)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название грибов | Время сбора | Место сбора | Местное название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Строчки | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах |  |
| Сморчки | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых и лиственных лесах |  |
| Белый гриб | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах | боровик, беловик |
| Рыжик | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых и еловых изреженных лесах | еловый, сосновый |
| Сыроежка | определяется органами государственной власти Пермского края | во всех лесах, но больше в лиственных |  |
| Подберезовик | определяется органами государственной власти Пермского края | везде, где растет береза | обабок |
| Подосиновик | определяется органами государственной власти Пермского края | в молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины | красноголовик |
| Масленок | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосняках и мелких молодых сосняках (культурах) |  |
| Моховик | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах |  |
| Опенок | определяется органами государственной власти Пермского края | на пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи | осенний опенок |
| Лисичка | определяется органами государственной власти Пермского края | увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах |  |
| Валуй | определяется органами государственной власти Пермского края | во всех лесах | кульбик, бычок |
| Груздь | определяется органами государственной власти Пермского края | в лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины |  |
| Свинушка | определяется органами государственной власти Пермского края | в хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках | дунька, свиное ухо |
| Волнушка | определяется органами государственной власти Пермского края | в смешанных и березовых лесах | волжанка, волменка |
| Горькушка | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых лесах на влажных местах | горькушка |
| Шампиньон | определяется органами государственной власти Пермского края | в огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках |  |
| Козляк | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых и смешанных лесах на влажных местах |  |
| Польский гриб | определяется органами государственной власти Пермского края | в сосновых и еловых лесах |  |

Таблица 13.6

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах

типов леса (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип леса | Преобладающая порода | Сезонная урожайность, кг/га | | | Среднегодовая урожайность, кг/га |
| плохая | средняя | хорошая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лишайниковый | Сосна | 10 | 25 | 50 | 25 |
| Бруснично-зеленомошный | Сосна | 12 | 30 | 60 | 30 |
| Черничниковый | Сосна | 16 | 40 | 80 | 40 |
| Бруснично-зеленомошный | Береза | 24 | 60 | 120 | 60 |
| Черничный | Береза | 40 | 100 | 200 | 100 |
| Бруснично-зеленомошный | Осина | 20 | 50 | 100 | 50 |
| Черничный | Осина | 30 | 75 | 150 | 75 |

Данные о величине урожаев грибов в [таблице 13.6](#P5961) редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова С.Н.:

низкая - грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя - грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая - грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

При расчетах запасов учитывают потери биологического урожая на "червивость". Условно принято для всех видов грибов считать процент "червивости" равным 50%.

2.4.2.2. Лекарственные растения.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине.

Таблица 13.7

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья

(справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Название растения | Вид сырья | Выход воздушно-сухого сырья, кг (масса со 100 кг) | | | |
| Экспериментальные данные | Справочник по заготовкам, 1985 г. | Другие литературные данные | Согласованная Союзлекарспромом норма выхода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аир обыкновенный | корневища | 38 + 1 | 30 | 25 | 30 |
| 2 | Алтей лекарственный | корни | - | 22 | 2 | - |
| 3 | Арника горная | соцветия | - | 20-22 | - | - |
| 4 | Багульник болотный | трава | - | 32-26 | - | - |
| 5 | Белена черная | листья | - | 16-18 | 20 | - |
| 6 | Береза повислая (береза белая) | почки | - | 40 | 30,3 | 6 |
| 7 | Бессмертник песчаный | соцветия | 46 + 2 | 25-30 | 23-25 | 7 |
| 8 | Боярышник | цветки | - | 18-20 | - | 8 |
| плоды | - | 25 | - | 9 |
| 9 | Брусника | листья | 56 + 1 | 45 | - | 10 |
| 10 | Бузина черная | цветки | - | 18-20 | 12,5 | 11 |
| 11 | Валериана лекарственная | корневища с корнями | 35 +/-3 | 25 | 22-36 | 12 |
| 12 | Василек синий | красные цветки | - | 20 | - | 13 |
| 13 | Горец змеиный (змеевик) | корневища | - | 25 | 33,7 | - |
| 14 | Горец перечный (водяной перец) | трава | - | 20-22 | 25 | 33 |
| 15 | Горец почечуйный | трава | - | 20-22 | - | - |
| 16 | Девясил высокий | корневища с корнями | 36 +/-2 | 30 | - | - |
| 17 | Дуб обыкновенный | кора | - | 40 | - | 45 |
| 18 | Дурман обыкновенный | листья | - | 12-14 | - | - |
| 19 | Душица обыкновенная | трава | - | 25 | - | 25 |
| 20 | Жостер слабительный | плоды | - | 17 | - | - |
| 21 | Зверобой продырявленный | листья | - | 20 | - | - |
| 22 | Земляника лесная | листья | - | 20 | - | - |
| плоды | - | 14-16 | - | - |
| 23 | Золототысячник малый | трава | 35 +/-2 | 25 | 25-26 | - |
| 24 | Калина обыкновенная | кора | - | 40 | - | 30 |
| 25 | Крапива двудомная | листья | 30 +/-2 | 22 | 20-25 | 22 |
| 26 | Крестовник | корни и корневища | 32 +/-1 | - | - | - |
| 27 | Кровохлебка лекарственная | корневища с корнями | - | 25 | - | - |
| 28 | Крушина ломкая | кора | - | 40 | 37 | - |
| 29 | Кубышка желтая | корневища | 14-1 | 8-10 | - | 11 |
| 30 | Ландыш майский | листья | 23 +/-1 | 20 | 20-23 | 20 |
| трава | 21 +/-0,5 | 20 | 20-23 | 20 |
| цветки | 19 + 1 | 14 | - | 14 |
| 31 | Лапчатка прямостоячая | корневища | - | 28-32 | - | - |
| 32 | Лимонник китайский | плоды | 25 + 15 | - | - | 20 |
| 33 | Липа сердцевидная | цветки | 31 + 1 | 25 | 30-25 | 25 |
| 34 | Малина обыкновенная | плоды | - | 16-18 | 20 | - |
| 35 | Мать-и-мачеха | листья | 18-1 | 15 | 19-20 | 40 |
| 36 | Можжевельник обыкновенный | шишко-ягоды | - | 30 | - | 41 |
| 37 | Одуванчик лекарственный | корни | - | 33-35 | - | 42 |
| 38 | Ольха серая (и ольха клейкая) | коплодия (шишки) | - | 38-40 | - | 43 |
| 39 | Пастушья сумка | трава | - | 26-28 | - | 44 |
| 40 | Пижма обыкновенная | соцветия | - | 25 | - | 45 |
| 41 | Плаун булавовидный (и другие виды) | споры | - | 6-7 | - | 46 |
| 42 | Подорожник большой | листья | 20 +/-1 | - | 22-23 | 47 |
| 43 | Полынь горькая | трава | - | 22 | - | 48 |
| листья | - | 24-25 | - | 49 |
| 44 | Пустырник сердцелистный | трава | - | 25 | - | 50 |
| 45 | Ромашка лекарственная | соцветия | 27 +/-1 | 20 | 20-27 | 51 |
| 46 | Ромашка душистая | соцветия | - | - | 20 | 52 |
| 47 | Синюха голубая | корневища | - | 30-32 | - | 53 |
| 48 | Скополия | корневища | 27 +/-2 | 30-32 | 30-32 | 54 |
| 49 | Смородина черная | плоды | - | 18-20 | - | 55 |
| 50 | Сосна обыкновенная | почки | - | 40 | - | 56 |
| 51 | Стальник полевой | корни | 47 +/-1 | 30 +/-32 | 30 +/-32 | 57 |
| 52 | Тимьян ползучий (чабрец) | корневища | - | 25-30 | - | 58 |
| 53 | Сушеница топяная | трава |  | 23-25 | - | 59 |
| 54 | Толокнянка обыкновенная | листья | 60 +/-3 | 50 | - | 60 |
| 55 | Тысячелистник обыкновенный | трава | 0 | 22 | - | 61 |
| 56 | Фиалка трехцветная | трава | 27 +/-2 | 20 | 20-22 | 62 |
| 57 | Хвощ полевой | трава | - | 25 | - | 63 |
| 58 | Чемерица Лобеля | корневища с корнями | - | 25 | - | 64 |
| 59 | Череда трехраздельная | трава | 19+1 | 15 | 25 | 65 |
| 60 | Черемуха обыкновенная | плоды | - | 42-45 | - | 66 |
| 61 | Черника обыкновенная | плоды | 16 + 1 | 13 | 15-18,3 | 67 |
| 62 | Чистотел большой | трава | - | 23-25 | - | 68 |
| 63 | Шиповник майский (и другие высоковитаминные виды) | плоды | 46 +/-2 | 32-35 | 32-35 | 69 |
| 64 | Шиповник собачий | плоды | 58 +/-3 | 32-35 | - | 70 |
|  | (и другие низковитаминные виды) |  |  |  |  |  |
| 65 | Щитовник мужской (папоротник мужской) | корневища | - | 30 | - | 71 |

Таблица 13.8

Биологические запасы лекарственного сырья по типам леса

(кг/га в сухом виде) (справочные данные)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование лекарственного сырья | Типы леса [<\*>](#P6811) | | | | | | | | | | | | |
| Олшбр | Сзмк | Стрлп | Сдмбг | Сосф | Езмк | Едмч | Елптр | Елг | Еосф | Етрп | Бпсф | Олптв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Копытень европейский (все растение) |  | 2,3 | 0,2 |  |  |  |  | 4,6 |  |  |  |  |  |
| Земляника лесная (листья, ягоды) |  | 0,07 | 0,3 |  |  |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
| Валериана лесная (корневище) |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Щитовник мужской (корневище) |  |  |  |  |  |  |  | 7,4 |  |  |  |  |  |
| Крапива двудомная (листья) |  |  |  |  |  |  |  | 1,2 |  |  |  |  |  |
| Смородина черная (ягоды) |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  |  |
| Волчье лыко (корни) |  | 0,446 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Брусника (листья) |  |  | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вахта трехлистная (листья) |  |  |  |  | 0,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чистотел большой (трава) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,791 |  |  |
| Хвощ лесной (трава) |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,4 |  |  |  |  |
| Костяника (все растение) |  |  |  |  |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |  |
| Зверобой продырявленный (цветки, листья) |  |  |  |  |  |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
| Майник двулистный (все растение) |  |  |  |  |  | 0,056 |  |  |  |  |  |  |  |
| Мать-и-мачеха (листья) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Седмичник обыкновенный (трава) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плаун сплюснутый (трава, споры) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Примечание:

Олшбр - Ольшаник брусничный.

Сзмк - Сосняк зеленомошно-кисличный.

Стрлп - Сосняк липняково-травяной.

Сдмбг - Сосняк долгомошно-багульниковый.

Сосф - Сосняк осоково-сфагновый.

Езмк - Ельник зеленомошно-кисличный.

Едмч - Ельник долгомошно-черничный.

Елптр - Ельник липняково-травяной.

Елг - Ельник луговой.

Еосф - Ельник осоково-сфагновый.

Етрп - Ельник травяно-папоротниковый.

Бпсф - Березняк папоротниково-сфагновый.

Олптв - Ольшаник липняково-травяной.

2.4.3. Сбор древесных соков.

Сбор соков древесных растений на территории Пермского городского лесничества запрещен.

2.4.4. Заготовка папоротника орляка.

Заготовка папоротника орляка в Пермском крае не ведется.

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

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственного сырья для собственных нужд регламентируется [Законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений".

2.4.6. Ядовитые лекарственные растения.

Ядовитость многих растений объясняется наличием в их составе алкалоидов. К настоящему времени известно свыше 2000 различных алкалоидов. По современным данным алкалоиды содержатся примерно в 10% всех видов растений. Знания о распространении алкалоидов в растительном мире пока несовершенны, из 20 тысяч видов растений в России на содержание алкалоидов обследовано лишь немногим более 4 тысяч.

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

На территории Пермского городского лесничества использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.

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

В городских лесах в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации ведение сельского хозяйства запрещено.

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

Леса Пермского городского лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

В соответствии со [статьей 40](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8EEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BAC10659CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487.

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

Рекреационная деятельность регламентируется [статьей 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4B0086B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BEC80758CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".

В соответствии со [статьей 52.6](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4045BC03808FF193D4BBF45211CEDD8D1ED08058CEC6C206F97728A8226BC40FE569ACD2672335460P2rEK) решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" на территории городских лесов к основным видам разрешенного использования относится отдых и туризм граждан, рекреационная деятельность в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности в соответствии с законодательством, а также размещение площадок для выгула и дрессировки собак.

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

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.

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.

При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать в городских лесах создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесов.

В городских лесах допускается организовывать комплексные места отдыха, экологические тропы, туристические стоянки, туристические тропы, площадки для выгула, дрессировки и общения с собаками, проведение культурно-массовых мероприятий, выставок, размещение арт-объектов, видовых точек, пикниковых мест, 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.

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;

создавать согласно [части 1 статьи 13](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE81AA4D03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру;

возводить согласно [части 2 статьи 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440886B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) и [части 7 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4A0E86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих 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;

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

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях местного и регионального значения города Перми, определяются положением об особо охраняемой природной территории с учетом градостроительных регламентов территориальных зон [Правил](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4045BC03808FF193D4BBF45211CEDD8D1ED08058CEC6F296595728A8226BC40FE569ACD2672335460P2rEK) землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143.

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.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с [частью 1 статьи 88](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE8DA64803D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв;

в соответствии с [частью 6 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4A0D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

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

в соответствии с [частью 2 статьи 26](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE8DA94B03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с [частью 1 статьи 49](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE81A84D03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с [частью 1 статьи 60](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE81A64A03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

в соответствии с [частью 4 статьи 91](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0E8FEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную [частью 2 статьи 91](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0E8CEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации;

в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации запрещается размещение объектов капитального строительства;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Муниципальное казенное учреждение "Пермское городское лесничество" осуществляет благоустройство лесных участков в соответствии с [таблицей 5](#P576) настоящего Лесохозяйственного регламента с учетом концепции рекреационного обустройства городских лесов. На основе концепции для каждого рекреационного объекта разрабатываются архитектурно-планировочные решения с учетом ГОСТ, СНиП и СанПиН.

Для обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве городских лесов учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории лесов.

Содержание объектов рекреации, расположенных в границах Пермского городского лесничества, за исключением лесных участков, переданных в пользование и аренду, осуществляется муниципальным казенным учреждением "Пермское городское лесничество" в соответствии с действующим законодательством.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

[Статья 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

[Часть 3 статьи 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440986B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации требует сохранения природных ландшафтов, объектов животного мира, водных объектов, поэтому при выделении и охране зон активного отдыха требуются знания рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется шкала стадий рекреационной дигрессии и рекреационной оценки участка.

2.8.1.1. Ландшафтная характеристика рекреационного назначения.

Природные ландшафты представляют собой сложные природные комплексы, состоящие из динамически сопряженных и повторяющихся в пространстве лесных и нелесных земель. Их следует рассматривать как разновидность географического ландшафта. Они отличаются большим разнообразием, включают покрытые и не покрытые лесной растительностью земли, болота, водные объекты, дороги, просеки, трассы и другие земли. Облик ландшафта формируют многие природные компоненты - климат, рельеф, растительность, воды, животный мир. В формировании лесных ландшафтов ведущая роль принадлежит древесной растительности, лесным биогеоценозам. Структура их сложна и во многом определяется условиями местопроизрастания, составом и формой древостоев, эколого-биологическими особенностями составляющих их видов, характером смешения пород, пространственным размещением, сомкнутостью древесного полога, возрастом древостоя.

В настоящем Лесохозяйственном регламенте указана ландшафтная и эстетическая оценка территории городских лесов с выявлением и описанием насаждений по их биологическим, санитарно-гигиеническим и защитным свойствам и состоянию. При оценке рекреационной пригодности лесных ландшафтов важную роль играет их эстетичность, поскольку при всех прочих равных условиях отдыхающие предпочитают те территории, которые обладают большей пейзажной выразительностью, красочностью. Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность, сочетание всех компонентов, слагающих ландшафт, складывается из относительно субъективного зрительного впечатления - человек определяет эстетическую ценность объекта отдыха, сопоставляя некоторые его свойства со своим эмоциональным состоянием, которое в свою очередь зависит от времени года, погодных условий, настроения и возраста человека, его социальной, этнической принадлежности, учета ландшафтно-таксационных признаков.

2.8.1.2. Ландшафтная характеристика по Пермскому городскому лесничеству.

Таблица 14

Распределение площади лесничества по типам существующих

ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 30506 | 80 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 476,1 | 2 |
| Итого | | 30982,1 | 82 |
| Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 3430,2 | 8 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | 142,7 | 1 |
| Итого | | 3572,9 | 9 |
| Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 975,9 | 1 |
| 3б - участки без древесной растительности | 2447,87 | 8 |
| Итого | | 3423,77 | 9 |
| Всего |  | 37978,77 | 100 |

Закрытые:

а) закрытые древостои горизонтальной сомкнутости (Р = 0,6-1,0) - одноярусные древостои с горизонтальной сомкнутостью всех типов леса, преимущественно одновозрастные с равномерным распределением деревьев;

б) закрытые древостои вертикальной сомкнутости (Р = 0,6-1,0) - двухъярусные разновозрастные древостои с групповым размещением деревьев, чем создается вертикальность строения полога.

Полуоткрытые:

а) полуоткрытые древостои с равномерным размещением деревьев (Р = 0,3-0,5) - изреженные древостои с равномерным размещением деревьев по площади, одновозрастные;

б) полуоткрытые древостои с групповым размещением деревьев - древостои с неравномерным размещением деревьев. Сочетание групп древостоев с полянами, равными двойной высоте деревьев в группах.

Открытые:

а) рединные древостои сомкнутостью 0,1-0,2 - рединные древостои с равномерным размещением деревьев;

б) участки с единичными деревьями - непокрытые и нелесные земли с единичными деревьями и группами кустарников;

в) участки без деревьев и кустарников (лесные и нелесные земли).

Таблица 14.1

Распределение площади лесничества по классам эстетической

оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки, га | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 7915,1 | 24120,1 | 2527,9 | 34563,1 | 1,8 |
| Нелесные земли | 517,5 | 1569,7 | 1328,47 | 3415,67 | 2,2 |
| Итого | 8432,6 | 25689,8 | 3848,7 | 37978,77 | 1,9 |
| % | 22,2 | 67,7 | 10,1 | 100 |  |

Эстетическая оценка определялась путем зрительного восприятия отдельных групп деревьев и участков насаждений.

Для объективной оценки эстетических свойств лесных участков учитывался ряд показателей, на основании которых площадь лесничества была разделена на 3 класса:

1-й класс - хвойные и березовые насаждения I-II бонитетов, произрастающие на свежих и сухих почвах с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью, со здоровым подростом и подлеском средней густоты, отсутствием захламленности и сухостоя, открытые площади небольших размеров до 1 га среди леса на хорошо дренированных свежих и сухих почвах;

2-й класс - насаждения средних III-IV бонитетов на свежих и влажных почвах с участием ольхи и осины до 5 единиц состава, при средней ширине и длине крон с наличием густого подроста и подлеска с частичной захламленностью до 1 куб. м/га захламленности и открытые пространства больших размеров конфигурацией границ простой формы;

3-й класс - насаждения низких V-Vб бонитетов, произрастающие на сырых и мокрых почвах, с плохо развитой кроной и наличием захламленности и сухостоя более 10 куб. м/га и открытые пространства с низкой декоративностью.

Таблица 14.2

Распределение покрытых лесной растительностью земель

лесничества по классам устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Береза | 4461,1 | 4181,3 | 728,7 | 21,3 | 9392,4 | 1,6 |
| Вяз | 1,8 | - | - | - | 1,8 | 1 |
| Дуб | 5,3 | - | - | - | 5,3 | 1 |
| Ель | 4520,4 | 4403,8 | 426,2 | 2,3 | 9352,7 | 1,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ива древовидная | 39,2 | 19,0 | 14,9 | 0,8 | 73,9 | 1,7 |
| Кедр | 1,0 | 1,0 | - | - | 2,0 | 1,5 |
| Клен | 2,1 | 0,2 | - | - | 2,3 | 1,1 |
| Липа | 3605,3 | 4329,9 | 31,2 | - | 7966,4 | 1,6 |
| Лиственница | 38,2 | 15,2 | - | - | 53,4 | 1,3 |
| Ольха серая | 65,5 | 136,3 | 68,1 | - | 269,9 | 2,0 |
| Ольха черная | 13,2 | 45,5 | 78,6 | 2 | 139,3 | 2,5 |
| Осина | 602,6 | 1117,8 | 5,4 | - | 1725,8 | 1,7 |
| Пихта | 60,0 | 11,2 | - | - | 71,2 | 1,2 |
| Сосна | 3001 | 2236,7 | 244,7 | - | 5482,4 | 1,5 |
| Тополь | 10,3 | 13,8 | - | - | 24,1 | 1,6 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 1 |
| Итого | 16427,2 | 16511,7 | 1597,8 | 26,4 | 34563,1 | 1,6 |
| % | 47 | 48 | 5 | - | 100 | - |

Средний класс устойчивости составил 1,6.

Устойчивость насаждений определялась глазомерно по установленным четырем классам устойчивости.

1-й класс - совершенно здоровые насаждения с признаками хорошего роста и развития, с наличием подроста и подлеска, присущих данному типу леса. Деревьев нормального роста и развития не менее 50%. Уплотнение почвы не наблюдается.

2-й класс - насаждения здоровые в лесопатологическом отношении, но с признаками замедления роста и развития. Деревьев нормального роста и развития не менее 25%. Подрост и подлесок изрежен или поврежден. Наличие частичного уплотнения почвы и нарушение напочвенного покрова.

3-й класс - насаждения явно отмирающие, безнадежные к оздоровлению, требующие срочной рубки и лесовосстановления. Почвы сильно уплотнены, живой напочвенный покров угнетен или уничтожен.

4-й класс - погибшие насаждения. Почвы сильно уплотнены, живой напочвенный покров угнетен и уничтожен.

Таблица 14.3

Распределение покрытых лесной растительностью земель

лесничества по стадиям рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 6410,6 | 2813,2 | 167,5 | 1,1 | - | 9392,4 | 1,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вяз | 1,8 | - | - | - | - | 1,8 | 1,0 |
| Дуб | 5,3 | - | - | - | - | 5,3 | 1,0 |
| Ель | 6933,4 | 2218,8 | 167,8 | 11,0 | 21,7 | 9352,7 | 1,3 |
| Ива древовидная | 68,3 | 5,1 | 0,5 | - | - | 73,9 | 1,1 |
| Кедр | 2,0 | - | - | - | - | 2,0 | 1,0 |
| Клен | 2,3 | - | - | - | - | 2,3 | 1,0 |
| Липа | 4405,7 | 3492,3 | 58,2 | 10,2 | - | 7966,4 | 1,5 |
| Лиственница | 28,9 | 24,5 | - | - | - | 53,4 | 1,5 |
| Ольха серая | 213,2 | 50,3 | 6,4 | - | - | 269,9 | 1,2 |
| Ольха черная | 97,2 | 42,3 | - | - | - | 139,3 | 1,3 |
| Осина | 1291,3 | 388,8 | 45,7 | - | - | 1725,8 | 1,3 |
| Пихта | 64,0 | 1,5 | 5,7 | - | - | 71,2 | 1,2 |
| Сосна | 4350,4 | 981,5 | 150,5 | - | - | 5482,4 | 1,2 |
| Тополь | 17,9 | 6,2 | - | - | - | 24,1 | 1,3 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 |
| Итого | 23892,5 | 10024,5 | 602,3 | 22,3 | 21,7 | 34563,1 | 1,3 |
| % | 69 | 29 | 2 | - | - | 100 |  |

Средняя стадия рекреационной дигрессии составила 1,3.

Рекреационная дигрессия отражает степень отрицательного влияния рекреационных нагрузок на жизнеспособность деревьев и состояние лесной породы.

Выделяются 5 стадий рекреационной дигрессии.

1-я стадия - признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механическое повреждение отсутствует. Травяной покров характерен для данного типа леса, подстилка не нарушена.

2-я стадия - незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения.

Жизнеспособный, разновозрастный подрост и подлесок средней густоты имеют до 20% поврежденных экземпляров. В напочвенном покрове до 10% луговой растительности, подстилка слегка нарушена, а почва уплотнена, отдельные корни обнажены, вытоптано до минерализованного слоя почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.

3-я стадия - значительные изменения лесной среды, рост и развитие ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями. Подрост и подлесок угнетен, средней густоты или редкий, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров, мхи у стволов деревьев с проективным покрытием 5-10%, травяной покров 60-70%, луговой - 20%, появляются сорняки, подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев.

Вытоптано до минерализованного слоя почвы 10-40% площади. Требуется значительное регулирование рекреации.

4-я стадия - сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% деревьев с механическими повреждениями. Жизнеспособный подрост и подлесок редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50%.

Мхи отсутствуют. Проектируемое покрытие травяного покрова 40-60% (из них 50% - луговой и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 41-60% площади.

5-я стадия - лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Проектируемое покрытие травяного покрова до 10% (75% - луговые и сорняки). Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной почвы более 60% площади.

Таблица 14.4

Распределение покрытых лесной растительностью земель

лесничества по степени проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 380,4 | 7796,1 | 1215,9 | 9392,4 |
| Вяз | - | 1,8 | - | 1,8 |
| Дуб | - | 5,3 | - | 5,3 |
| Ель | 504,5 | 7913,8 | 934,4 | 9352,7 |
| Ива древовидная | 1,0 | 39,7 | 33,2 | 73,9 |
| Клен | - | 2,0 | 0,3 | 2,3 |
| Кедр | 0,9 | 1,1 | - | 2,0 |
| Липа | 510,3 | 7193,6 | 262,5 | 7966,4 |
| Лиственница | 4,6 | 48,0 | 0,8 | 53,4 |
| Ольха серая | 1,6 | 90 | 178,3 | 269,9 |
| Ольха черная | - | 17,3 | 122,0 | 139,3 |
| Осина | 40,9 | 1581,1 | 103,8 | 1725,8 |
| Пихта | 15,5 | 54,7 | 1,0 | 71,2 |
| Сосна | 2069,6 | 3005,7 | 407,1 | 5482,4 |
| Тополь | - | 18,6 | 5,5 | 24,1 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | 0,2 |
| Итого | 3529,5 | 27768,8 | 3264,8 | 34563,1 |
| % | 11 | 80 | 9 | 100 |

Степень проходимости - средняя.

Оценка проходимости:

Хорошая - передвижение удобно во всех направлениях.

Средняя - передвижение ограничено по некоторым направлениям.

Плохая - передвижение затруднено во всех направлениях.

Таблица 14.5

Распределение покрытых лесной растительностью земель

лесничества по степени просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 395,8 | 7842,6 | 1154,0 | 9392,4 |
| Вяз | - | 1,8 | - | 1,8 |
| Дуб | - | 5,3 | - | 5,3 |
| Ель | 334,2 | 8065,0 | 953,5 | 9352,7 |
| Ива древовидная | 2,8 | 44,8 | 26,3 | 73,9 |
| Клен | - | 2,0 | 0,3 | 2,3 |
| Кедр | 1 | 1 | - | 2,0 |
| Липа | 439,0 | 7228,3 | 299,1 | 7966,4 |
| Лиственница | 4,2 | 48,4 | 0,8 | 53,4 |
| Ольха серая | 6,7 | 154,9 | 108,3 | 269,9 |
| Ольха черная | 1,8 | 71,8 | 65,7 | 139,3 |
| Осина | 26,8 | 1576,1 | 122,9 | 1725,8 |
| Пихта | 8,2 | 63,0 | - | 71,2 |
| Сосна | 1751,9 | 3262,4 | 468,1 | 5482,4 |
| Тополь | - | 19,6 | 4,5 | 24,1 |
| Яблоня | - | 0,2 | - | 0,2 |
| Итого | 2972,4 | 28387,2 | 3203,5 | 34563,1 |
| % | 9 | 82 | 9 | 100 |

Степень просматриваемости - средняя.

Просматриваемость выделов определяется расстоянием, при котором можно различить по стволам деревьев породы и другие элементы ландшафта.

Хорошая - 40 м и более.

Средняя - 21-40 м.

Плохая - менее 20 м.

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения лесного участка Пермского городского лесничества в нормативное состояние.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 3 885,4 га - 10,1%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям к местам отдыха, - 30 267 га - 79,7%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 3 819,6 га - 10,1%.

Санитарно-гигиеническая оценка Пермского городского лесничества - средняя.

2.8.1.3. Ландшафтная характеристика по Верхне-Курьинскому участковому лесничеству.

Таблица 14.6

Распределение площади Верхне-Курьинского участкового

лесничества по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 6205,7 | 79,2 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 21,3 | 0,3 |
| Итого | | 6227 | 79,5 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 920 | 11,7 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | 27,2 | 0,3 |
| Итого | | 947,2 | 12,0 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 2,6 | 0,1 |
| 3б - участки с древесной растительностью | 142,4 | 1,8 |
| 3в - участки без древесной растительности | 515,7 | 6,6 |
| Итого | | 661,8 | 660,7 |
| Всего |  | 7834,9 | 100 |

Таблица 14.7

Распределение площади Верхне-Курьинского участкового

лесничества по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 1388,2 | 5471,3 | 314,7 | 7174,2 | 1,9 |
| Нелесные земли | 182,2 | 180,8 | 297,7 | 660,7 | 2,2 |
| Итого | 1570,4 | 5652,1 | 612,4 | 7834,9 | 1,9 |

Таблица 14.8

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Верхне-Курьинского участкового лесничества по классам

устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Лиственница | 4,6 | 6,9 | - | - | 11,5 | 1,6 |
| Сосна | 1473,8 | 818,0 | 8,4 | - | 2300,2 | 1,4 |
| Ель | 655,2 | 884,4 | 70,6 | 2,3 | 1612,5 | 1,6 |
| Пихта | - | 0,8 | - | - | 0,8 | 2,0 |
| Вяз | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 1,0 |
| Береза | 1191,6 | 1162,9 | 53,4 | 21,3 | 2429,2 | 1,5 |
| Осина | 92,9 | 132,4 | - | - | 225,3 | 1,6 |
| Ольха серая | 10,2 | 1,6 | 1,6 | - | 13,4 | 1,4 |
| Ольха черная | - | 0,2 | 3,8 | 2,0 | 6,0 | 3,3 |
| Липа | 248,5 | 303,8 | 8,7 | - | 561,0 | 1,6 |
| Тополь | 3,1 | - | - | - | 3,1 | 1,0 |
| Ива | 1,5 | 3,8 | 4,9 | 0,8 | 11,0 | 2,5 |
| Итого | 3681,6 | 3314,8 | 151,4 | 26,4 | 7174,2 | 1,5 |
| % | 51,3 | 46,2 | 2,1 | 0,4 | 100 |  |

Таблица 14.9

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Верхне-Курьинского участкового лесничества по стадиям

рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Лиственница | 11,5 | - | - | - | - | 11,5 | 1,0 |
| Сосна | 2197,2 | 103,0 | - | - | - | 2300,2 | 1,0 |
| Ель | 1284,0 | 324,1 | 4,4 | - | - | 1612,5 | 1,2 |
| Пихта | 0,8 | - | - | - | - | 0,8 | 1,0 |
| Вяз | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 1998,2 | 428,5 | 2,5 | - | - | 2429,2 | 1,2 |
| Осина | 179,4 | 45,9 | - | - | - | 225,3 | 1,2 |
| Ольха серая | 12,5 | 0,9 | - | - | - | 13,4 | 1,1 |
| Ольха черная | 6 | - | - | - | - | 6,0 | 1,0 |
| Липа | 471,4 | 89,6 | - | - | - | 561,0 | 1,2 |
| Тополь | 3,1 | - | - | - | - | 3,1 | 1,0 |
| Ива | 10,5 | 0,5 | - | - | - | 11,0 | 1,0 |
| Итого | 6174,8 | 992,5 | 6,9 | - | - | 7174,2 | 1,1 |
| % | 86,1 | 13,8 | 0,1 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.10

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Верхне-Курьинского участкового лесничества по степени

проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лиственница | - | 11,5 | - | 11,5 |
| Сосна | 1001,7 | 1261,4 | 37,1 | 2300,2 |
| Ель | 35,9 | 1428 | 148,6 | 1612,5 |
| Пихта | - | 0,8 | - | 0,8 |
| Вяз | - | 0,2 | - | 0,2 |
| Береза | 81,4 | 2140,5 | 207,3 | 2429,2 |
| Осина | 3,5 | 218,8 | 3,0 | 225,3 |
| Ольха серая | - | 2,9 | 10,5 | 13,4 |
| Ольха черная | - | 0,2 | 5,8 | 6,0 |
| Липа | 29,2 | 512,6 | 19,2 | 561,0 |
| Тополь | - | 3,1 | - | 3,1 |
| Ива | 0,4 | 3,9 | 6,7 | 11,0 |
| Итого | 1152,1 | 5583,9 | 438,2 | 7174,2 |
| % | 16,1 | 77,8 | 6,1 | 100 |

Таблица 14.11

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Верхне-Курьинского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лиственница | 0,3 | 11,2 | - | 11,5 |
| Сосна | 845,3 | 1269,9 | 185 | 2300,2 |
| Ель | 27,7 | 1275,0 | 309,8 | 1612,5 |
| Пихта | - | 0,8 | - | 0,8 |
| Вяз | - | 0,2 | - | 0,2 |
| Береза | 54,7 | 1961,9 | 412,6 | 2429,2 |
| Осина | 10,2 | 197,6 | 17,5 | 225,3 |
| Ольха серая | - | 2,9 | 10,5 | 13,4 |
| Ольха черная | - | 0,2 | 5,8 | 6,0 |
| Липа | 46,8 | 475,5 | 38,7 | 561,0 |
| Тополь | - | 3,1 | - | 3,1 |
| Ива | 0,4 | 3,9 | 6,7 | 11,0 |
| Итого | 985,4 | 5202,2 | 986,6 | 7174,2 |
| % | 13,7 | 72,6 | 13,7 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 1398,4 га - 17,8%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающие требованиям к местам отдыха, - 5901,5 га - 75,3%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 535,0 га - 6,9%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесного участка - средняя.

2.8.1.4. Ландшафтная характеристика по Мотовилихинскому участковому лесничеству.

Таблица 14.12

Распределение площади Мотовилихинского участкового

лесничества по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 6811,3 | 79,5 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 0,6 | - |
| Итого | | 6811,9 | 79,5 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 875,1 | 10,2 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | 0,4 | - |
| Итого | | 875,5 | 10,2 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | - | - |
| 3б - участки без древесной растительности | 257,5 | 3,0 |
| 3б - участки без древесной растительности | 637,81 | 7,3 |
| Итого | 895,31 | 10,3 |
| Всего |  | 8582,71 | 100 |

Таблица 14.13

Распределение площади Мотовилихинского участкового

лесничества по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 1880,1 | 5633,5 | 179,1 | 7692,7 | 1,8 |
| Нелесные земли | 141,9 | 414,2 | 333,91 | 890,01 | 2,2 |
| Итого | 2022 | 6047,7 | 513,01 | 8582,71 | 1,8 |

Таблица 14.14

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Мотовилихинского участкового лесничества по классам

устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ель | 1106,7 | 1236,3 | 43,1 | - | 2386,1 | 1,6 |
| Пихта | 43,0 | 6,3 | - | - | 49,3 | 1,1 |
| Сосна | 198,3 | 2,7 | - | - | 201,0 | 1,0 |
| Кедр | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 |
| Дуб | 4,1 | - | - | - | 4,1 | 1,0 |
| Вяз | 1,2 | - | - | - | 1,2 | 1,0 |
| Лиственница | 3,7 | 1,1 | - | - | 4,8 | 1,2 |
| Береза | 548,9 | 789,2 | 23,4 | - | 1361,5 | 1,6 |
| Осина | 181,0 | 427,1 | - | - | 608,1 | 1,7 |
| Липа | 820,1 | 2114,8 | 11,1 | - | 2946,0 | 1,7 |
| Ольха серая | 19,5 | 35,6 | 34,0 | - | 89,1 | 2,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ива | 28,0 | 7,2 | 5,3 | - | 40,5 | 1,4 |
| Итого | 2955,5 | 4620,3 | 116,9 | - | 7692,7 | 1,6 |
| % | 38,7 | 60,2 | 1,1 | - | 100 |  |

Таблица 14.15

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Мотовилихинского участкового лесничества по стадиям

рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ель | 2170,4 | 212,7 | 3 | - | - | 2386,1 | 1,1 |
| Пихта | 48,6 | 0,7 | - | - | - | 49,3 | 1,0 |
| Сосна | 200,6 | 0,4 | - | - | - | 201,0 | 1,0 |
| Кедр | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 |
| Дуб | 4,1 | - | - | - | - | 4,1 | 1,0 |
| Вяз | 1,2 | - | - | - | - | 1,2 | 1,0 |
| Лиственница | 4,8 | - | - | - | - | 4,8 | 1,0 |
| Береза | 1243,1 | 111,3 | 7,1 | - | - | 1361,5 | 1,1 |
| Осина | 526,0 | 82,1 | - | - | - | 608,1 | 1,1 |
| Липа | 2085,3 | 860,7 | - | - | - | 2946,0 | 1,3 |
| Ольха серая | 64,8 | 23,5 | 0,8 | - | - | 89,1 | 1,3 |
| Ива | 38,9 | 1,6 | - | - | - | 40,5 | 1,0 |
| Итого | 6388,8 | 1293,0 | 10,9 | - | - | 7692,7 | 1,2 |
| % | 83,1 | 16,8 | 0,1 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.16

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Мотовилихинского участкового лесничества по степени

проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ель | 295,7 | 1907,7 | 182,7 | 2386,1 |
| Пихта | 10,8 | 38,5 | - | 49,3 |
| Сосна | 155,0 | 43,1 | 2,9 | 201,0 |
| Кедр | - | 1,0 | - | 1,0 |
| Дуб | 4,1 | - | - | 4,1 |
| Вяз | 1,2 | - | - | 1,2 |
| Лиственница | 3,5 | 1,3 | - | 4,8 |
| Береза | 147,2 | 1151,3 | 63,0 | 1361,5 |
| Осина | 28,4 | 570,2 | 9,5 | 608,1 |
| Липа | 240,3 | 2583,2 | 122,5 | 2946,0 |
| Ольха серая | 0,7 | 21,8 | 66,6 | 89,1 |
| Ива | 0,4 | 27,9 | 12,2 | 40,5 |
| Итого | 887,3 | 6346,0 | 459,4 | 7692,7 |
| % | 11,5 | 82,5 | 6,0 | 100 |

Таблица 14.17

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Мотовилихинского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ель | 119,9 | 2095,6 | 170,6 | 2386,1 |
| Пихта | 2,4 | 46,9 | - | 49,3 |
| Сосна | 119,3 | 78,7 | 3,0 | 201,0 |
| Кедр | - | 1,0 | - | 1,0 |
| Дуб | 4,1 | - | - | 4,1 |
| Вяз | - | 1,2 | - | 1,2 |
| Лиственница | 1,9 | 2,9 | - | 4,8 |
| Береза | 99,5 | 1204,5 | 57,5 | 1361,5 |
| Осина | 7,7 | 598,4 | 2,0 | 608,1 |
| Липа | 135,1 | 2684,8 | 126,1 | 2946,0 |
| Ольха серая | 5,8 | 35,3 | 48,0 | 89,1 |
| Ива | 2,1 | 31,6 | 6,8 | 40,5 |
| Итого | 497,8 | 6780,9 | 414,0 | 7692,7 |
| % | 6,5 | 88,1 | 5,4 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 636,2 га - 7,4%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям мест отдыха, - 7444,3 га - 86,9%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 502,21 га - 5,7%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесничества - средняя.

2.8.1.5. Ландшафтная характеристика по Левшинскому участковому лесничеству.

Таблица 14.18

Распределение площади Левшинского участкового лесничества

по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 5261,4 | 70 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 5,1 | 1 |
| Итого | | 5266,5 | 71 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 1224,0 | 17 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | - | - |
| Итого | | 1224,0 | 17 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 160,1 | 2 |
| 3б - участки без древесной растительности | 756,4 | 10 |
| Итого | | 916,5 | 12 |
| Всего |  | 7407 | 100 |

Таблица 14.19

Распределение площади Левшинского участкового лесничества

по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 1078 | 5199,4 | 213 | 6490,4 | 1,9 |
| Нелесные земли | 73 | 358,1 | 467,94 | 899,04 | 2,5 |
| Итого | 1151 | 5557,5 | 698,5 | 7389,44 | 1,9 |

Таблица 14.20

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Левшинского участкового лесничества по классам устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Береза | 370,3 | 625,8 | 36,3 | - | 1032,4 | 1,7 |
| Дуб | 1,2 | - | - | - | 1,2 | 1,0 |
| Ель | 805,3 | 1295,0 | 94,3 | - | 2194,6 | 1,7 |
| Ива древовидная | 6,2 | 3,6 | 4,7 | - | 14,5 | 1,9 |
| Клен | 1,4 | 0,2 | - | - | 1,6 | 1,1 |
| Липа | 1173,8 | 1134,0 | 2,3 | - | 2310,1 | 1,5 |
| Лиственница | 4,7 | 7,2 | - | - | 11,9 | 1,6 |
| Ольха серая | 5,3 | 40,9 | 30,0 | - | 76,2 | 2,3 |
| Осина | 122,0 | 504,9 | 4,9 | - | 631,8 | 1,8 |
| Пихта | - | 1,7 | - | - | 1,7 | 2,0 |
| Сосна | 130,7 | 82,1 | 0,7 | - | 213,5 | 1,4 |
| Тополь | - | 0,9 | - | - | 0,9 | 2,0 |
| Итого | 2620,9 | 3696,3 | 173,2 | - | 6490,4 | 1,6 |
| % | 40 | 57 | 3 | - | 100 |  |

Таблица 14.21

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Левшинского участкового лесничества по стадиям рекреационной

дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 |  |  | 4 | 5 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 834,3 | 191,7 | 6,4 | - | - | 1032,4 | 1,2 |
| Дуб | 1,2 | - | - | - | - | 1,2 | 1,0 |
| Ель | 1741,4 | 410,3 | 42,9 | - | - | 2194,6 | 1,2 |
| Ива древовидная | 14,4 | 0,1 | - | - | - | 14,5 | 1,0 |
| Клен | 1,6 | - | - | - | - | 1,6 | 1,0 |
| Липа | 1553,7 | 738,4 | 18,0 | - | - | 2310,1 | 1,3 |
| Лиственница | 11,1 | 0,8 | - | - | - | 11,9 | 1,1 |
| Ольха серая | 49,1 | 21,5 | 5,6 | - | - | 76,2 | 1,4 |
| Осина | 478,8 | 152,4 | 0,6 | - | - | 631,8 | 1,2 |
| Пихта | 1,7 | - | - | - | - | 1,7 | 1,0 |
| Сосна | 209,8 | 3,7 | - | - | - | 213,5 | 1,0 |
| Тополь | 0,9 | - | - | - | - | 0,9 | 1,0 |
| Итого | 4898,0 | 1518,9 | 73,5 | - | - | 6490,4 | 1,3 |
| % | 76 | 23 | 1 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.22

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Левшинского участкового лесничества по степени проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 25,4 | 900,9 | 106,1 | 1032,4 |
| Дуб | - | 1,2 | - | 1,2 |
| Ель | 42,5 | 1944,6 | 207,5 | 2194,6 |
| Ива древовидная | 0,2 | 6,0 | 8,3 | 14,5 |
| Клен | - | 1,6 | - | 1,6 |
| Липа | 78,8 | 2113,4 | 117,9 | 2310,1 |
| Лиственница | 1,1 | 10,0 | 0,8 | 11,9 |
| Ольха серая | 0,9 | 24,0 | 51,3 | 76,2 |
| Осина | 3,4 | 552,0 | 76,4 | 631,8 |
| Пихта | - | 1,7 | - | 1,7 |
| Сосна | 40,1 | 156,3 | 17,1 | 213,5 |
| Тополь | - | 0,9 | - | 0,9 |
| Итого | 192,4 | 5712,6 | 585,4 | 6490,4 |
| % | 3 | 88 | 9 | 100 |

Таблица 14.23

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Левшинского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 29,7 | 873,5 | 129,2 | 1032,4 |
| Дуб | - | 1,2 | - | 1,2 |
| Ель | 39,2 | 1984,5 | 170,9 | 2194,6 |
| Ива древовидная | - | 7,9 | 6,6 | 14,5 |
| Клен | - | 1,6 | - | 1,6 |
| Липа | 81,3 | 2095,1 | 133,7 | 2310,1 |
| Лиственница | 1,6 | 9,5 | 0,8 | 11,9 |
| Ольха серая | 0,9 | 37,2 | 38,1 | 76,2 |
| Осина | 3,9 | 541,7 | 86,2 | 631,8 |
| Пихта | - | 1,7 | - | 1,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сосна | 44,1 | 140,5 | 28,9 | 213,5 |
| Тополь | - | 0,9 | - | 0,9 |
| Итого | 200,7 | 5695,3 | 594,4 | 6490,4 |
| % | 3 | 87 | 10 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 468,5 га - 6,3%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям к местам отдыха, - 6 207,3 га - 83,8%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 713,64 га - 9,9%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесного участка - 7389,44 га - средняя.

2.8.1.6. Ландшафтная характеристика по Нижне-Курьинскому участковому лесничеству.

Таблица 14.24

Распределение площади Нижне-Курьинского участкового

лесничества по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 6430,2 | 88 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 12,4 | 1 |
| Итого | | 6442,6 | 89 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 205,9 | 3 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | - | - |
| Итого | | 205,9 | 3 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 272,3 | 4 |
| 3б - участки без древесной растительности | 345,46 | 4 |
| Итого | | 617,76 | 8 |
| Всего |  | 7266,26 | 100 |

Таблица 14.25

Распределение площади Нижне-Курьинского участкового

лесничества по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 1008,3 | 3894,6 | 1745,6 | 6648,5 | 2,1 |
| Нелесные земли | 22,4 | 407,6 | 187,76 | 617,76 | 2,3 |
| Итого | 1030,7 | 4302,2 | 1933,36 | 7266,26 | 2,1 |

Таблица 14.26

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Нижне-Курьинского участкового лесничества по классам

устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Береза | 248,4 | 1471,9 | 615,6 | - | 2335,9 | 2,2 |
| Ель | 223 | 844,5 | 218,2 | - | 1285,7 | 2,0 |
| Ива древовидная | 1,1 | - | - | - | 1,1 | 1,0 |
| Липа | 36,4 | 674,8 | 9,1 | - | 720,3 | 2,0 |
| Ольха серая | - | - | 0,6 | - | 0,6 | 3,0 |
| Ольха черная | 13,1 | 45,3 | 74,8 | - | 133,2 | 2,5 |
| Осина | 12,1 | 29,6 | - | - | 41,7 | 1,7 |
| Пихта | - | 2,4 | - | - | 2,4 | 2,0 |
| Сосна | 632,6 | 1259,4 | 235,6 | - | 2127,6 | 1,8 |
| Итого | 1166,7 | 4327,9 | 1153,9 | - | 6648,5 | 2,0 |
| % | 18 | 65 | 17 | - | 100 |  |

Таблица 14.27

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Нижне-Курьинского участкового лесничества по стадиям

рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 1690,9 | 639,5 | 5,5 | - | - | 2335,9 | 1,3 |
| Ель | 1073,8 | 207,4 | 4,5 | - | - | 1285,7 | 1,2 |
| Ива древовидная | 1,1 | - | - | - | - | 1,1 | 1,0 |
| Липа | 170,1 | 535,4 | 14,8 | - | - | 720,3 | 1,8 |
| Ольха серая | 0,6 | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 |
| Ольха черная | 90,9 | 42,3 | - | - | - | 133,2 | 1,3 |
| Осина | 40,8 | 0,9 | - | - | - | 41,7 | 1,0 |
| Пихта | 2,4 | - | - | - | - | 2,4 | 1,0 |
| Сосна | 1412,7 | 687,3 | 27,6 | - | - | 2127,6 | 1,3 |
| Итого | 4483,3 | 2112,8 | 52,4 | - | - | 6648,5 | 1,3 |
| % | 67 | 32 | 1 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.28

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Нижне-Курьинского участкового лесничества по степени

проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 99,6 | 1463,5 | 772,8 | 2335,9 |
| Ель | 53,1 | 976,9 | 255,7 | 1285,7 |
| Ива древовидная | - | 0,9 | 0,2 | 1,1 |
| Липа | 150,1 | 570,2 | - | 720,3 |
| Ольха серая | - | - | 0,6 | 0,6 |
| Ольха черная | - | 17,0 | 116,2 | 133,2 |
| Осина | 4,2 | 37,5 | - | 41,7 |
| Пихта | - | 2,4 | - | 2,4 |
| Сосна | 798,5 | 1002,5 | 326,6 | 2127,6 |
| Итого | 1105,5 | 4070,9 | 1472,1 | 6648,5 |
| % | 17 | 61 | 22 | 100 |

Таблица 14.29

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Нижне-Курьинского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 187,5 | 1639,6 | 508,8 | 2335,9 |
| Ель | 64,2 | 1018,4 | 203,1 | 1285,7 |
| Ива древовидная | 0,1 | 1,0 | - | 1,1 |
| Липа | 162,9 | 557,4 | - | 720,3 |
| Ольха серая | - | - | 0,6 | 0,6 |
| Ольха черная | 1,8 | 71,5 | 59,9 | 133,2 |
| Осина | 2,8 | 38,9 | - | 41,7 |
| Пихта | - | 2,4 | - | 2,4 |
| Сосна | 707,0 | 1245,9 | 174,7 | 2127,6 |
| Итого | 1126,3 | 4575,1 | 947,1 | 6648,5 |
| % | 17 | 69 | 14 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 594,3 га - 8,2%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям к местам отдыха, - 4 677,5 га - 64,3%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 1994,46 га - 27,5%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесного участка - средняя.

2.8.1.7. Ландшафтная характеристика по Черняевскому участковому лесничеству.

Таблица 14.30

Распределение площади Черняевского участкового лесничества

по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 503,1 | 66 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 93,4 | 12 |
| Итого | | 596,5 | 78 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 73,4 | 9 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | 4,8 | 1 |
| Итого | | 78,2 | 10 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 6,9 | 1 |
| 3б - участки без древесной растительности | 109,84 | 14 |
| Итого | | 116,74 | 15 |
| Всего |  | 791,44 | 100 |

Таблица 14.31

Распределение площади Черняевского участкового лесничества

по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 238,4 | 390,6 | 46,5 | 675,5 | 1,7 |
| Нелесные земли | 52,3 | 21,1 | 42,54 | 115,94 | 1,6 |
| Итого | 290,7 | 411,7 | 89,04 | 791,44 | 1,7 |

Таблица 14.32

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Черняевского участкового лесничества по классам устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Береза | 100,6 | 8,2 | - | - | 108,8 | 1,1 |
| Вяз | 0,4 | - | - | - | 0,4 | 1,0 |
| Ель | 167 | 13,1 | - | - | 180,1 | 1,1 |
| Ива древовидная | 2,4 | 4,4 | - | - | 6,8 | 1,6 |
| Кедр | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 |
| Клен | 0,7 | - | - | - | 0,7 | 1,0 |
| Липа | - | 1,4 | - | - | 1,4 | 2,0 |
| Лиственница | 1,5 | - | - | - | 1,5 | 1,0 |
| Ольха серая | 10,4 | 2,5 | - | - | 12,9 | 1,2 |
| Ольха черная | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 1,0 |
| Осина | 28,0 | 5,6 | 0,5 | - | 34,1 | 1,2 |
| Пихта | 10,5 | - | - | - | 10,5 | 1,0 |
| Сосна | 222,4 | 74,5 | - | - | 296,9 | 1,3 |
| Тополь | 7,2 | 12,9 | - | - | 20,1 | 1,6 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 1,0 |
| Итого | 552,4 | 122,6 | 0,5 | - | 675,5 | 1,2 |
| % | 82 | 18 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.33

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Черняевского участкового лесничества по стадиям

рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 96,5 | 10,2 | 2,1 | - | - | 108,8 | 1,1 |
| Вяз | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | 1,0 |
| Ель | 160,0 | 3,1 | 17,0 | - | - | 180,1 | 1,2 |
| Ива древовидная | 3,4 | 3,4 | - | - | - | 6,8 | 1,5 |
| Кедр | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 |
| Клен | 0,7 | - | - | - | - | 0,7 | 1,0 |
| Липа | - | 1,4 | - | - | - | 1,4 | 2,0 |
| Лиственница | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | 1,0 |
| Ольха серая | 8,5 | 4,4 | - | - | - | 12,9 | 1,3 |
| Ольха черная | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 1,0 |
| Осина | 27,9 | 6,2 | - | - | - | 34,1 | 1,2 |
| Пихта | 10,5 | - | - | - | - | 10,5 | 1,0 |
| Сосна | 293,8 | 3,1 | - | - | - | 296,9 | 1,0 |
| Тополь | 13,9 | 6,2 | - | - | - | 20,1 | 1,3 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 |
| Итого | 618,4 | 38,0 | 19,1 | - | - | 675,5 | 1,1 |
| % | 92 | 6 | 2 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.34

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Черняевского участкового лесничества по степени проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 16,8 | 31,5 | 60,5 | 108,8 |
| Вяз | - | 0,4 | - | 0,4 |
| Ель | 60,1 | 81,9 | 38,1 | 180,1 |
| Ива древовидная | - | 1,0 | 5,8 | 6,8 |
| Кедр | 0,9 | 0,1 | - | 1,0 |
| Клен | - | 0,4 | 0,3 | 0,7 |
| Липа | 1,4 | - | - | 1,4 |
| Лиственница | - | 1,5 | - | 1,5 |
| Ольха серая | 0,5 | 12,4 | - | 12,9 |
| Ольха черная | - | 0,1 | - | 0,1 |
| Осина | 1,4 | 17,8 | 14,9 | 34,1 |
| Пихта | 4,7 | 4,8 | 1,0 | 10,5 |
| Сосна | 74,3 | 199,2 | 23,4 | 296,9 |
| Тополь | - | 14,6 | 5,5 | 20,1 |
| Яблоня | 0,2 | - | - | 0,2 |
| Итого | 160,3 | 365,7 | 149,5 | 675,5 |
| % | 24 | 54 | 22 | 100 |

Таблица 14.35

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Черняевского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 14,4 | 48,7 | 45,7 | 108,8 |
| Вяз | - | 0,4 | - | 0,4 |
| Ель | 66,0 | 65,5 | 48,6 | 180,1 |
| Ива древовидная | - | 0,6 | 6,2 | 6,8 |
| Кедр | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 |
| Клен | - | 0,4 | 0,3 | 0,7 |
| Липа | - | 1,4 | - | 1,4 |
| Лиственница | 0,4 | 1,1 | - | 1,5 |
| Ольха серая | - | 2,6 | 10,3 | 12,9 |
| Ольха черная | - | 0,1 | - | 0,1 |
| Осина | 2,2 | 14,7 | 17,2 | 34,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пихта | 5,8 | 4,7 | - | 10,5 |
| Сосна | 36,2 | 184,2 | 76,5 | 296,9 |
| Тополь | - | 15,6 | 4,5 | 20,1 |
| Яблоня | - | 0,2 | - | 0,2 |
| Итого | 126,0 | 340,2 | 209,3 | 675,5 |
| % | 19 | 50 | 31 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 292,2 га - 38%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям мест отдыха, - 428,6 га - 55,8%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 70,64 га - 6,2%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесного участка - средняя.

2.8.1.8. Ландшафтная характеристика по Ново-Лядовскому участковому лесничеству.

Таблица 14.36

Распределение площади Ново-Лядовского участкового

лесничества по типам существующих ландшафтов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь | |
| га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 | 5294,3 | 86 |
| 1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 | 343,3 | 6 |
| Итого | | 5637,6 | 92 |
| 2. Полуоткрытые | 2а - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением | 132,7 | 2 |
| 2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением | 110,3 | 2 |
| Итого | | 243,0 | 4 |
| 3. Открытые | 3а - рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 | 134,1 | 2 |
| 3б - участки без древесной растительности | 99,31 | 2 |
| Итого | | 233,41 | 4 |
| Всего |  | 6114,01 | 100 |

Таблица 14.37

Распределение площади Ново-Лядовского участкового

лесничества по классам эстетической оценки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки | | | | Средний класс эстетической оценки |
| 1 | 2 | 3 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лесные земли | 2322,1 | 3530,7 | 29,0 | 5881,8 | 1,6 |
| Нелесные земли | 45,7 | 184,81 | 1,7 | 232,21 | 1,8 |
| Итого | 2367,8 | 3719,50 | 30,7 | 6114,01 | 1,6 |

Таблица 14.38

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Ново-Лядовского участкового лесничества по классам

устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Береза | 2001,3 | 123,3 | - | - | 2124,6 | 1,1 |
| Ель | 1563,2 | 130,5 | - | - | 1693,7 | 1,1 |
| Липа | 1326,5 | 101,1 | - | - | 1427,6 | 1,1 |
| Лиственница | 23,7 | - | - | - | 23,7 | 1,0 |
| Ольха серая | 20,1 | 55,7 | 1,9 | - | 77,7 | 1,8 |
| Осина | 166,6 | 18,2 | - | - | 184,8 | 1,1 |
| Пихта | 6,5 | - | - | - | 6,5 | 1,0 |
| Сосна | 343,2 | - | - | - | 343,2 | 1,0 |
| Итого | 5451,1 | 428,8 | 1,9 | - | 5881,8 | 1,1 |
| % | 93 | 7 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.39

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Ново-Лядовского участкового лесничества по стадиям

рекреационной дигрессии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | Итого, га | Средняя оценка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза | 547,6 | 1432 | 143,9 | 1,1 | - | 2124,6 | 1,8 |
| Ель | 503,8 | 1047,3 | 109,9 | 11,0 | 21,7 | 1693,7 | 1,8 |
| Липа | 125,2 | 1266,8 | 25,4 | 10,2 | - | 1427,6 | 1,9 |
| Лиственница | - | 23,7 | - | - | - | 23,7 | 2,0 |
| Ольха серая | 77,7 | - | - | - | - | 77,7 | 1,0 |
| Осина | 38,4 | 101,3 | 45,1 | - | - | 184,8 | 2,0 |
| Пихта | - | 0,8 | 5,7 | - | - | 6,5 | 2,9 |
| Сосна | 36,3 | 184,0 | 122,9 | - | - | 343,2 | 2,3 |
| Итого | 1329,0 | 4055,9 | 452,9 | 22,3 | 21,7 | 5881,8 | 1,9 |
| % | 23 | 69 | 8 | - | - | 100 |  |

Таблица 14.40

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Ново-Лядовского участкового лесничества по степени

проходимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 10,0 | 2108,4 | 6,2 | 2124,6 |
| Ель | 17,2 | 1574,7 | 101,8 | 1693,7 |
| Липа | 10,5 | 1414,2 | 2,9 | 1427,6 |
| Лиственница | - | 23,7 | - | 23,7 |
| Ольха серая | - | 40,8 | 36,9 | 77,7 |
| Осина | - | 184,8 | - | 184,8 |
| Пихта | - | 6,5 | - | 6,5 |
| Сосна | - | 343,2 | - | 343,2 |
| Итого | 37,7 | 5696,3 | 147,8 | 5881,8 |
| % | 1 | 96 | 3 | 100 |

Таблица 14.41

Распределение покрытых лесной растительностью земель

Ново-Лядовского участкового лесничества по степени

просматриваемости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
| хорошая | средняя | плохая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Береза | 10,0 | 2114,4 | 0,2 | 2124,6 |
| Ель | 17,2 | 1626,0 | 50,5 | 1693,7 |
| Липа | 12,9 | 1414,1 | 0,6 | 1427,6 |
| Лиственница | - | 23,7 | - | 23,7 |
| Ольха серая | - | 76,9 | 0,8 | 77,7 |
| Осина | - | 184,8 | - | 184,8 |
| Пихта | - | 6,5 | - | 6,5 |
| Сосна | - | 343,2 | - | 343,2 |
| Итого | 40,1 | 5789,6 | 52,1 | 5881,8 |
| % | 1 | 98 | 1 | 100 |

Санитарно-гигиеническая оценка определяет степень пригодности лесных участков для отдыха. Основными придержками при установлении оценки являются объемы мероприятий, необходимых для приведения данного участка в состояние, отвечающее вышеуказанным целям.

Высокая оценка дается участкам, которые могут быть использованы для организации мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий, - 495,8 га - 8,1%.

Средняя оценка дается участкам, требующим проведения несложных мероприятий по приведению территории в состояние, отвечающее требованиям мест отдыха, - 5527,5 га - 90,3%.

Низкая оценка дается участкам, преобразование которых с целью использования их как мест отдыха требует больших затрат, - 14,4 га - 1,6%.

Санитарно-гигиеническая оценка лесного участка - средняя.

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

В рекреационных лесах проектируются почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание. Кроме того, наряду с изложенным выше необходимо руководствоваться Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B4BCCE075ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.8.2. Нормы благоустройства территории в городских лесах, объем мероприятий по благоустройству и лесовосстановлению.

Таблица 14.42

Нормы благоустройства территории в городских лесах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование элементов благоустройства | Зона активного отдыха (в расчете на 100 га общей площади) | Прогулочная зона (в расчете на 100 га общей площади) | В пределах туристических маршрутов (на 1 км маршрута) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м (км) | 0,15 | 0,02 | - |
| 2 | Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км) | 1,8 | 0,5 | - |
| 3 | Оборудование мест для парковки транспортных средств на 15 машин (грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт.) на время нахождения на территории Пермского городского лесничества их владельцев) | 0,25 | 0,03 | - |
| 4 | Прогулочные тропы (км) | - | 0,04 | - |
| 5 | Скамьи 4-местные (шт.) | 18 | 3 | 1 |
| 6 | Пикниковые столы 6-местные (шт.) | 7 | 0,6 | - |
| 7 | Укрытия от дождя (шт.) | 1,5 | 0,2 | 0,2 |
| 8 | Очаги для приготовления пищи (шт.) | 3,5 | 0,5 | 0,6 |
| 9 | Урны (шт.) | 30 | - | - |
| 10 | Мусоросборники (шт.) | 3,5 | - | - |
| 11 | Туалеты (шт.) | 0,18 | - | - |
| 12 | Спортивные и игровые площадки, кв. м | 37 | - | 5 |
| 13 | Пляжи на реках и водоемах, кв. м | 90 | 15 | - |
| 14 | Пляжные кабины (шт.) | 0,18 | 0,02 | - |
| 15 | Беседки (шт.) | 0,17 | - | - |
| 16 | Указатели (шт.) | 1,5 | 0,2 | 0,4 |
| 17 | Видовые точки (шт.) | 0,7 | 0,1 | 0,3 |
| 18 | Колодцы и родники (шт.) | 0,02 | 0,01 | 0,1 |

Таблица 14.43

Объем мероприятий по благоустройству

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Мероприятия | Ед. изм. | Объем | Местонахождение (участок лесничества, квартал) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Устройство навесов от дождя | шт. | не менее 10 | определяются лесничими |
| 2 | Устройство пешеходных мостиков через овраги, озера, протоки | шт. | не менее 20 | определяются лесничими |
| 3 | Устройство скамеек и диванов | шт. | не менее 35 | определяются лесничими |
| 4 | Оборудование мест для парковки транспортных средств на время нахождения на территории Пермского городского лесничества их владельцев | шт. | не менее 10 | определяются лесничими |
| 5 | Устройство туалетов | шт. | не менее 10 | определяются лесничими |
| 6 | Установка указательных щитов | шт. | не менее 250 | определяются лесничими |
| 7 | Устройство пикниковых столов | шт. | не менее 55 | определяются лесничими |
| 8 | Оборудование мест под костры (мангалы) | шт. | не менее 55 | определяются лесничими |
| 9 | Оборудование места туристических стоянок | шт. | не менее 55 | определяются лесничими |
| 10 | Прокладка тропинок, экологических троп | км | не менее 65 | определяются лесничими |
| 11 | Очистка озер от затопленных пней, сухостоя, коряг | шт. | не менее 10 | определяются лесничими |
| 12 | Устройство игровых площадок | шт. | не менее 75 | определяются лесничими |
| 13 | Создание ландшафтных групп (ландшафтных культур) | га | не менее 11 | ежегодно |
| 14 | Уход за ландшафтными группами (ландшафтными культурами) | га | не менее 11 | ежегодно |
| 15 | Уборка захламленности в рекреационных лесах и содержание особо посещаемых мест, рекреационных объектов (уборка захламленности) | га | не менее 163,95 <1> | ежегодно |
| 16 | Устройство пикниковых зон | га | не менее 34,6 | определяются лесничими на полянах для отдыха |
| 17 | Устройство муниципальным казенным учреждением "Пермское городское лесничество" визит-центров | шт. | не менее 5 | определяются лесничими |

--------------------------------

<1> Объемы уборки захламленности и содержания посещаемых мест определяются лесничими исходя из площади рекреационного объекта, интенсивности рекреационного использования.

Таблица 14.44

Объемы благоустройства и лесовосстановительных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевая порода | Категории земель | | | Итого, га | Ежегодный объем, га |
| непокрытые лесом, га | нелесные, га | фонд реконструкции, га |
| 1. Ландшафтные группы (ландшафтные культуры) | | | | | |
| Ель, сосна, липа, береза, клен и др. | - | 1146 | - | 1146 | 11 |
| Итого |  | 1146 |  | 1146 | 11 |
| 2. Естественное лесовосстановление | | | | | |
| Ель, береза | 218 | - | - | 218 | 22 |
| Итого | 218 | - | - | 218 | 22 |

2.8.3. Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности.

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в [таблице 5](#P576) настоящего Лесохозяйственного регламента (Виды разрешенного использования лесов).

2.8.4. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

Интенсивного пользования.

Умеренного пользования.

Концентрированного отдыха.

Резерватная.

Заказник.

Строгого режима.

Хозяйственная.

Леса Пермского городского лесничества по рекреационной деятельности относятся к зоне концентрированного отдыха.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BBC10D5BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088DEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 849-р.

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 рекреационной деятельности.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной [частью 3 статьи 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440986B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

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

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 14.45

Использование лесов для осуществления рекреационной

деятельности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Функциональные зоны | | |
| активного отдыха | прогулочная | фаунистического покоя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Рубки ухода за лесом с целью: |  |  |  |
| формирования ландшафтов | + | + | - |
| удаления малоценной растительности | + | + | + |
| содействия естественному возобновлению | + | + | + |
| ухода за подростом | + | + | + |
| ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами | + | + | + |
| переформирования и обновления насаждений | + | + | - |
| Рубки реконструкции | + | + | - |
| Прочие рубки с целью: |  |  |  |
| создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив на видовых точках | + | - | - |
| удаления малоценной в рекреационном отношении растительности | + | - | - |
| расчистки площадок для мест отдыха | + | + | - |
| ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками | + | + | - |
| Посадка деревьев и кустарников с целью: |  |  |  |
| формирования ландшафтов | + | + | + |
| повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений | + | + | + |
| восстановления леса | - | + | + |
| создания ремиз | - | - | - |
| реконструкции насаждений | + | + | + |
| Создание луговых газонов | + | - | - |
| Уход за травостоем на открытых пространствах | + | + | - |
| Природоохранные мероприятия | + | + | + |
| Санитарно-защитные мероприятия, в том числе санитарные рубки | + | + | + |
| Противопожарные мероприятия | + | + | + |
| Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими | + | + | + |
| Улучшение условий обитания животных | - | - | + |
| Устройство подкормочных площадок и подкормка животных | - | + | + |
| Устройство и развешивание гнездовий | + | + | + |
| Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ | - | - | + |
| Создание дорожно-тропиночной сети, оборудование мест для парковки транспортных средств на время нахождения на территории Пермского городского лесничества их владельцев (некапитального исполнения) | + | + | - |
| Создание рекреационных маршрутов, в том числе велосипедных, лыжных и конных | + | + | - |
| Создание видовых точек и смотровых площадок (некапитального исполнения) | + | + | - |
| Создание и оборудование площадок отдыха (некапитального исполнения) | + | + | - |
| Размещение малых архитектурных форм и лесопаркового оборудования | + | + | - |
| Визуальная информация | + | + | + |
| Наглядная агитация (информационные стенды и аншлаги) | + | + | - |
| Устройство и оборудование мест отдыха летнего типа с ночлегом (некапитального исполнения) | + | - | - |
| Уход за объектами благоустройства, их ремонт | + | + | + |
| Временные рекреационные физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения | + | + | - |
| Заготовка древесины при рубке спелых и перестойных насаждений | - | - | - |
| Лесовосстановительные рубки | - | - | - |
| Сенокошение | + | + | - |
| Пастьба скота | - | - | - |
| Любительский сбор ягод, грибов, орехов | + | + | - |
| Любительский сбор лекарственного сырья | + | + | - |
| Пчеловодство | - | - | - |

Примечание:

Знак "+" - пользование разрешается; знак "-" - пользование не разрешается.

Лесные участки для осуществления рекреационной могут быть предоставлены в аренду на срок от 10 лет до 49 лет.

2.8.6. Функциональные зоны.

[Карта-схема](#P22220), окрашенная по функциональным зонам рекреации, приводится в приложении 6 к настоящему Лесохозяйственному регламенту.

2.8.6.1. Активного отдыха - 7 221,53 га - 19,1%.

01 Зона Р - участки (зоны) регулируемого рекреационного использования, на которых обеспечиваются условия для осмотра достопримечательностей лесных участков и кратковременного отдыха.

02 Зона Р ср. - участки (зоны) регулируемого рекреационного использования, где размещается основная часть туристических маршрутов со смотровыми площадками, беговыми дорожками, конными тропами и местами отдыха.

03 Зона Р пов. - участки (зоны) регулируемого рекреационного использования, где размещается основная часть мест отдыха, оборудованных укрытиями от непогоды, указателями, аншлагами, схемами размещения природных, историко-культурных и иных достопримечательных объектов, информация о растительном и животном мире леса и так далее, рекреационная нагрузка допускается 100 чел. час./га.

04 Зона Р пикник - участки (зоны) регулируемого рекреационного использования, где размещаются оборудованные кострища, мангалы с запасом топлива, места отдыха, укрытия от непогоды.

05 Зона Р обсл. - участки (зоны) обслуживания посетителей, на которых располагаются поляны и площадки для организации массовых видов отдыха и спорта (типа проведения Масленицы и так далее).

12 Зона Р смежники - зоны других землепользователей, на которых осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая задачам городских лесов и ООПТ.

2.8.6.2. Прогулочная - 5228,3 га - 13,8%.

06 Зона П прогулочная - участки дорожно-тропиночной сети, предназначенной для прогулок маломобильных групп населения, пеших прогулок с колясками и детьми.

07 Зона ФО физкультурно-оздоровительная - участки беговых дорожек, лыжных трасс.

10 Зона С для выгула собак- участки, на которых расположены оборудованные места для выгула собак.

Запрещается выгул собак на детских и спортивных площадках, особо охраняемых и иных подобных территориях.

2.8.6.3. Фаунистического покоя - 25515,4 га - 67,1%.

09 Зона НП научно-познавательная.

11 Зона И иные (исходя из местных условий) - функциональные территории.

Итого: 37978,77 га - 100%.

2.8.7. Ландшафтные культуры.

Одно из направлений сохранения городских лесов, усиления их пейзажной выразительности - формирование устойчивых искусственных насаждений (лесные, ландшафтные культуры) как на непокрытых лесом землях, так и под пологом леса, преобразование лесных ландшафтов с целью повышения их рекреационной емкости.

Ландшафтные группы (ландшафтные культуры) создаются для фитонцидных, пыле-, ветро-, шумозащитных и других свойств. Представлены в виде древесно-кустарниковых пород (ель колючая, береза, сосна, можжевельник, боярышник, барбарис и др.) в произвольном смешении пород и произвольных сочетаний форм. Ландшафтные группы предназначены для эстетического и экологического восприятия лесного участка и предотвращения эрозии почв, возможного быстрого озеленения лесного участка, предотвращения вытаптывания лесной подстилки.

При создании ландшафтных культур одним из основных условий, которое должно выдерживаться безукоризненно, является соответствие высаживаемых пород деревьев условиям местопроизрастания и биологическая совместимость древесных и кустарниковых пород.

Ландшафтные культуры проектируются для обогащения видового состава древесных пород и улучшения эстетических качеств ландшафтных участков.

В ассортименте должны преобладать представители арборифлоры, которые имеют высокую зимостойкость, устойчивость к суровым местным условиям. Разнообразие ассортимента должно быть достаточным для решения задач по улучшению декоративных и эстетических свойств городских лесов.

Наиболее распространенным типом посадок в лесах рекреационного назначения является метод пейзажных групп.

Вопрос формирования пейзажных групп сложен. Каждая из них - это своеобразное динамичное художественное образование. Она должна быть эстетичной, гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом. Лесоводственные дендрологические принципы формирования таких групп базируются на проверенных в природе эталонных образованиях.

Предложенные лесоустройством пейзажные группы подразделяются на серии, типы и варианты. Серии образованы из основных лесообразующих пород, для городских лесов их подобрано шесть: сосновая, кедровая, еловая, лиственничная, березовая и комплексная. Комплексная серия многопородная, она включает группы, сконструированные из интродуцентов, а также не лесообразующих, но высоко декоративных видов.

Серия подразделяется на три типа групп - простые, смешанные, сложные.

К простому типу отнесены чистые однородные группы. Количество деревьев в группе может варьироваться от 3 до 10 и более.

Смешанные группы - более сложные образования. Они состоят из главной породы данной серии, преобладающей по составу, и других лесообразующих и вспомогательных видов. Обычно в состав смешанной группы включают 2-3 вида деревьев.

Сложные группы - это пространственно-композиционные построения, состоящие из деревьев и кустарников.

По величине группы подразделяются на малые (до 3 деревьев), средние (4-7) и большие (8-15 деревьев и кустарников).

По структуре группы классифицируются на плотные (компактные), ажурные (рыхлые) и сквозистые.

По декоративному строю они могут быть гармоничными и контрастными. По эмоциональному воздействию на психику различают группы вдохновляющие, бодрящие, сосредотачивающие, успокаивающие. В основу систематизации древесных видов в группы положены экологический, типологический, систематический и физиологический принципы, позволяющие строить сочетания с учетом поставленных задач.

Сосновая серия включает варианты групп, в которых доминирует сосна обыкновенная. Группы формируют с учетом эколого-биологических особенностей сосны. В чистых группах эффект создается за счет окраски ствола, архитектоники кроны, круглогодичным охвоением. Смешанные группы отличаются контрастностью крон, высотой растений, продолжительностью облиственного состояния. В их состав входят: лиственница, ель, береза, липа и другие.

Кедровая серия включает группы, в которых ведущая роль принадлежит кедру сибирскому. Создают чистые группы из кедра или смешанные 2-3-породные с участием ели и другие. Сложные группы включают помимо деревьев кустарники: клен, можжевельник обыкновенный, калину обыкновенную, жимолость и другие.

Еловая серия, основу которой составляет ель, широко используется при повышении пейзажной выразительности березовых насаждений, при этом наиболее эффективны чистые еловые группы различной конструкции. Высокой декоративностью характеризуются и смешанные группы с участием березы, рябины, пихты, кедра сибирского, липы и других.

Лиственничная серия представлена группами с доминированием лиственницы, очень светолюбивой породы. Поэтому группы с ее участием создают на открытых, хорошо освещенных участках. Наибольшей декоративностью отличаются чистые группы этой серии из 3-7 деревьев, декоративный строй которых имеет переходные этапы в связи с сезонной динамикой развития. Возможны смешанные и сложные группы, но только с соблюдением типологического, физиономического принципов систематизации растений, в которых лиственницу сибирскую сочетают с березой, сосной, кедром сибирским, рябиной, липой, ракитником, калиной обыкновенной, бузиной и другими.

Березовая серия обладает высокими декоративными качествами. Ареал распространения березы позволяет широко использовать ее при улучшении пейзажной выразительности ландшафтов. Декоративность чистых березовых групп создается за счет архитектоники кроны, цвета коры стволов, наличия сезонности в окраске листьев. В состав смешанных групп можно вводить лиственницу, сосну, ель, рябину и др.

Сложные группы формируют путем введения в них кустарников: калины обыкновенной, миндаля низкого, свидины белой, жимолости, боярышника и других.

Выполнение запроектированных объемов ландшафтных культур позволит повысить эстетические и декоративные характеристики участков.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация осуществляется в соответствии со [статьей 42](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A89EA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации. Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

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

Лесные плантации на территории Пермского городского лесничества отсутствуют.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории Пермского городского лесничества осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCB0555CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 28 июля 2020 г. N 497.

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

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории Пермского городского лесничества допускаются в соответствии со [статьей 39.1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AC440F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Создание Лесных питомников и их эксплуатация производится в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCCB005BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 г. N 737.

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

Использование лесных участков для выполнения работ по разведке и добычи полезных ископаемых в соответствии с [частью 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0186B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, на территории Пермского городского лесничества запрещено. Допускается геологическое изучение недр.

[Правила](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3B7C80555CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и [Перечень](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3B7C80555CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C098FEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07 июля 2020 г. N 417.

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.

Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, запрещено в соответствии с [частью 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0186B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии со [статьей 44](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, и в соответствии с водным законодательством.

В защитных лесах предусмотренные [частью 5 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4A0C86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных [пунктами 1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK)-[4 части 1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB490086B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии с [пунктом 5 части 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84A84D0A86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации использование городских лесов для размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, запрещается.

[Правила](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и [Перечень](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C098DEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. N 434.

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

Согласно [части 2 статьи 14](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AC4B0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации, другими федеральными законами случаях.

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

В соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4045BC03808FF193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" религиозная деятельность не является разрешенным видом использования в городских лесах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

В соответствии со [статьей 50.7](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE81A84A03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти Пермского края, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных [статьями 81](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4D098DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK)-[84](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0D8BEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

Настоящим Лесохозяйственным регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, требования к технологии их проведения.

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

Городские леса играют важную роль в защите и сохранении благоприятной для человека окружающей среды, но также сами нуждаются в охране, защите и благоустройстве для сохранения полезных функций. Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров включает выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров в лесах. Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BBCF015DCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B4BAC10D58CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ([статья 51](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE81A94D03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации).

Осуществление пожарной безопасности в лесах регламентировано также [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BACC035DCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. N 1614 "Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах".

Согласно [пункту 2 статьи 53](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE8CAB4803D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, и проектом освоения лесов.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться следующие мероприятия:

предупреждение лесных пожаров ([статья 53.1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0088EA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров ([статья 53.2](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C008AEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации);

разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров ([статья 53.3](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0085E9647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации);

иные меры пожарной безопасности в лесах. Меры по предупреждению лесных пожаров включают:

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

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

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

организацию патрулирования лесов;

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами. Организацию мониторинга осуществляет орган управления городскими лесами.

В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

иные мероприятия.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади [(ГОСТ 17.6.1.01-83)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B97B0B8C00E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях [(ОСТ 56-103-98)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B9FB2B6CD0E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опаду и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

Основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади [(ГОСТ 17.6.1.01-83)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B97B0B8C00E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K).

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

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности [(ГОСТ 17.6.1.01-83)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B97B0B8C00E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B4B6CC0554CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05 июля 2011 г. N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды".

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

Таблица 14.46

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 |
| 1 | 2 | 3 |
| I (природная пожарная опасность - очень высокая) | хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные); сосняки лишайниковые и вересковые; расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари | в течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью |
| II (природная пожарная опасность - высокая) | сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты лиственничники кедрово-стланниковые | низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района) |
| III (природная пожарная опасность - средняя) | сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники | низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов |
| IV (природная опасность - слабая) | места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные); сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса; сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и 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 приручейные ольшаники всех типов | возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха) |

Пожарная опасность устанавливается на класс выше: для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.); для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности; для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Таблица 14.47

Классификация природной пожарной опасности в лесах

по условиям погоды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс пожарной опасности в лесах | Величина комплексного показателя | Степень пожарной опасности |
| 1 | 2 | 3 |
| I | 0... 300 | отсутствует |
| II | 301... 1 000 | малая |
| III | 1 001... 4 000 | средняя |
| IV | 4 001... 10 000 | высокая |
| V | более 10 000 | чрезвычайная |

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

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах, наиболее посещаемых населением. Охрана лесов от пожаров - это меры, направленные на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара [(ГОСТ 17.6.1.01-83)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B97B0B8C00E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров [(ОСТ 56-103-98)](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468FC60239DB6B9FB2B6CD0E0B9A6E0CFF116F1CBF19644AE4D383B04C0D93EE6F2BP6r5K).

Таблица 14.48

Распределение городских лесов по классам природной пожарной

опасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Участковое лесничество | Классы пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Верхне-Курьинское участковое лесничество | 85,2 | 8,7 | 3913,4 | 3170,9 | 656,7 | 7834,9 | 3,5 |
| 2 | Левшинское участковое лесничество | 32,2 | - | 3262,9 | 3973,1 | 121,24 | 7389,44 | 3,5 |
| 3 | Мотовилихинское участковое лесничество | 127,1 | - | 3236,4 | 4926,2 | 293,01 | 8582,71 | 3,6 |
| 4 | Нижне-Курьинское участковое лесничество | 58,6 | - | 2648,4 | 2940,9 | 1618,36 | 7266,26 | 3,8 |
| 5 | Ново-Лядовское участковое лесничество | 87,2 | - | 2205,4 | 3762,1 | 59,31 | 6144,01 | 3,6 |
| 6 | Черняевское участковое лесничество | 18,7 | - | 464 | 216,9 | 91,84 | 791,44 | 3,4 |
| Всего | | 409,0 | 8,7 | 15730,5 | 18990,1 | 2840,47 | 37978,77 | 3,6 |
| % | | 1,1 | 0 | 41,4 | 50,0 | 7,5 | 100 |  |

Устраиваемая территория по породному составу лесов, почвенно-гидрологическим условиям и природным особенностям характеризуется средней степенью пожарной опасности (средний класс по данным настоящего лесоустройства - 3,6).

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров приведены в таблице 14.49.

Таблица 14.49

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Общие нормативы | | |
| 1.1 | Лесопожарное районирование городских лесов: | | |
|  | районы наземной охраны | обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами | |
| 1.2 | Оценка участков леса по степени пожарной опасности | | |
|  | высокая средняя низкая | по условиям местопроизрастания - 1-2 классы, по условиям погоды - 4-5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания - 4-5 классы, по условиям погоды - 1-2 классы | |
| 1.3 | Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды) | дни со 2-5 классами пожарной опасности по условиям погоды | |
| 1.4 | Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона на территории городских лесов | сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды | |
| 1.5 | Относительная горимость лесов | частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда | |
| 1.6 | Размеры лесных пожаров: крупные | площадь более 25 га | |
|  | учитываемые | стихийное возникновение и распространение огня на территории лесного фонда любой площади, наносящее ущерб лесному хозяйству | |
| 1.7 | Интенсивность пожара низкая средняя высокая | высота пламени 0,5 м и менее высота пламени 0,6-1,0 м более 1,0 м | |
| 2 | Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны | | |
| 2.1 | Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород | разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть | |
| 2.2 | Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов | большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки | |
| 2.3 | Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов | трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера - 120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м | |
| 2.4 | Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов | в случае, если недостаточно барьеров, указанных в [п. 2.2](#P11432) и [2.3](#P11435), для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам | |
| 2.5 | Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности | крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см. [п. 2.1](#P11429)), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в [п. 2.2](#P11432)-[2.4](#P11438). При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20-30 м, как это указано в [п. 2.3](#P11435). Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20-30 м (без учета ширины разрывов и просек) | |
| 2.6 | Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков | их разделяют на блоки площадью 25 га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир. 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20-30 м (см. [п. 2.3](#P11435)) | |
| 2.7 | Планировка хвойных лесов вблизи поселков | вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см. [п. 2.3](#P11435)) | |
| 2.8 | Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: | | |
|  | - из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска, - при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина | от 1,0 до 1,5 м от 1,5 до 2,5 м от 2.5 до 4,0 м 1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70) | могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара |
|  | внутри блоков и хвойных массивов ([пп. 2.1](#P11429), [2.5](#P11441)-[2.7](#P11447)) | вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения | |
|  |  | минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо | |
|  | вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся) | полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями | |
| 2.9 | Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон: | | |
|  | вокруг складов древесины в лесу | склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов | |
|  | вокруг торфодобывающих предприятий | отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75-100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал | |
| 2.10 | Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: | | |
|  | Класс пожарной опасности насаждений | Расстояние, км | Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га |
|  | 1 | 2-4 | 500 |
|  | 2 | 2-8 | 2000-5000 |
|  | 3-5 | 8-12 | 5000-10000 |
|  | подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения | устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд | |
|  | строительство искусственных пожарных водоемов | по типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды | |
|  | эффективный запас воды в противопожарном водоеме | не менее 100 куб. м в самый жаркий период лета | |
| 2.11 | Устройство лесных дорог: | | |
|  | общая плотность (густота) сети дорог | не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя | |
|  | лесохозяйственные дороги | устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1,75 м Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч | |
|  | дороги противопожарного назначения | относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин - по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы | |
| 2.12 | Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара | не должно превышать 3 ч. с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности - не более 0,5-1,0 часа | |
| 2.13 | Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара | | |
|  | для лесохозяйственных дорог 1 типа; для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных) | в равнинной местности - 1,1; в холмистой - 1,25.  В равнинной местности - 1,15; в холмистой - 1,65 | |
| 2.14 | Скорость движения рабочего - пожарника | обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом) | |
| 2.15 | Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования: | | |
| 2.15.1 | Места размещения | в районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью | |
| 2.15.2 | Протяженность маршрута патрулирования | зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка | |
| 2.15.3 | Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках | | |
|  | мотоциклов, машин и других транспортных средств | по шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена | |
|  | на моторных лодках и катерах | по водным путям - в пределах 15-20 км/час | |
| 2.16 | Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров: | | |
| 2.16.1 | Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км | 10 15 20 25 30 35 40  12 15 17 19 21 23 24 | |
|  |
| 2.16.2 | Оптимальное размещение вышек | на возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км | |
|  |  | от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель | |
| 2.16.3 | Допустимое размещение вышек (при недостатке средств) | типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км | |
| 2.16.4 | Срок службы наблюдательных вышек: деревянных - 10 лет металлических - 30 лет | стоимость вышек практически одинакова | |
| 2.17 | Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций: | | |
| 2.17.1 | Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов) | в первую очередь, в лесхозах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда | |
| 2.17.2 | Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: | не более 40 км | |
|  | при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном | не более 30 км не более 20 км | |
| 2.17.3 | Выбор места размещения здания ПХС | как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесхоза (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно) | |

Противопожарное обустройство городских лесов должно осуществляться согласно [Нормативам](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B6BFC8015CCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) противопожарного обустройства лесов (на 1000 га общей площади лесов), утвержденным приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 г. N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов".

Таблица 14.50

Противопожарное обустройство лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Меры противопожарного обустройства лесов | Единица измерения | Объем, всего |
| Защитные леса |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: | | |
| стендов | шт. (всего) | 6 |
| объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей | шт. (всего) | 100 |
| 2 | Содержание комплексных мест отдыха для граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации | шт. (всего) | 20 |
| 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях пожарной безопасности | шт. (всего) | 60 шлагбаумов  60 преград |
| 4 | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров | | |
| содержание противопожарных дорог 5 категории | км (ежег.) | 19,0 |
| реконструкция лесных дорог 5 категории | 12,0 |
| эксплуатация лесных дорог 5 категории | 351,5 |
| 5 | Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, в том числе вне границ Пермского городского лесничества, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов | шт. (всего) | 1 |
| 6 | Прокладка противопожарных разрывов | км (ежег.) | не планируется |
| Устройство противопожарных минерализованных полос | 268,0 |
| 7 | Прочистка и обновление | | |
| Квартальных просек | км (ежег.) | 30,0 |
| 8 | Строительство, реконструкция и эксплуатация | | |
|  | пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) | шт. (всего) | 6 |
| пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | шт. (всего) | 6 |
| 9 | Устройство пожарных водоемов | шт. (всего) | 10 |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | 10 |
| 10 | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения | шт. (всего) | 10 |
| 11 | Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий | га | в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, плана тушения лесных пожаров на территории лесничества |
| 12 | Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га | не планируется |
| 13 | Проведение работ по гидромелиорации: | | |
| строительство лесоосушительных систем на осушенных землях | км | не планируется |
| строительство дорог на осушенных лесных землях |
| создание шлюзов на осушенной сети | шт. (всего) |
| 14 | Создание и содержание противопожарных заслонов | км | не планируется |
| шириной 120-130 м |
| шириной 30-50 м |
| Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м |

В соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94BCB7CE0659CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 28 марта 2014 г. N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" пункты сосредоточения средств пожаротушения на территории городских лесов должны иметь в наличии соответствующую пожарную технику, снаряжение и инвентарь.

Таблица 14.51

Нормативы противопожарного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Комплектация до нормативного состояния противопожарного оборудования и инструментов | Ед. изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Система связи и оповещения |  | |
| 1.1 | Наличие радиостанций (комплект 2 шт.) | пар | 6 |
| 1.2 | Наличие навигаторов | шт. | 12 |
| 1.3 | Электромегафоны | шт. | 6 |
| 1.4 | Наличие сотовой связи (сим-карта) | шт. | 12 |
| 2 | Комплектация до нормативного состояния противопожарного оборудования |  | |
| 2.1 | Колонка пожарная КПА-0900 | шт. | 6 |
| 2.2 | Рукава пожарные (ГРВ80, ГР-50, Д-51М, Д-77) | м | 1200 |
| 2.3 | Емкости под воду 1100 литров | шт. | 6 |
| 2.4 | Ствол пожарный (РС-70, РС-50) | шт. | 6 |
| 3 | Комплектация до нормативного состояния противопожарных инструментов |  | |
| 3.1 | Кусторез (тример) | шт. | 12 |
| 3.2 | Бензопилы | шт. | 12 |
| 3.3 | Ранцевые огнетушители | шт. | 42 |
| 3.4 | Огнетушители порошковые | шт. | 12 |
| 3.5 | Лопаты, мотыги | шт. | 66 |
| 3.5.1 | Мотыги | шт. | 6 |
| 3.6 | Топоры | шт. | 24 |
| 3.7 | Ведра | шт. | 60 |
| 3.8 | Грабли | шт. | 6 |
| 3.9 | Лестница-трансформер | шт. | 6 |
| 3.10 | Канистры 20-30 литров для питьевой воды | шт. | 12 |
| 3.11 | Канистры 50-60 литров для заправки огнетушителей | шт. | 20 |
| 3.12 | ПКЛ-70 (ПЛН-3-35) | шт. | 4 |
| 3.13 | Борона | шт. | 1 |
| 4 | Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров |  | |
| 4.1 | Респираторы пылезащитные | шт. | 144 |
| 4.2 | Аптечка первой помощи | шт. | 12 |
| 4.3 | Спецодежда | шт. | 60 |
| 4.4 | Средства индивидуальной защиты (каски, очки, рукавицы брезентовые и так далее) | шт. | 60 |
| 4.4.1 | Защитные каски | шт. | 60 |
| 4.4.2 | Защитные очки | шт. | 60 |
| 4.4.3 | Брезентовые рукавицы | шт. | 60 |
| 4.4.4 | Ботинки | шт. | 60 |
| 4.4.5 | Спецодежда | шт. | 60 |
| 5 | Мобильные средства пожаротушения |  | |
| 5.1 | Автомашина повышенной проходимости (ГАЗ, УАЗ и так далее) | шт. | 8 |
| 5.2 | Трактор МТЗ-82 (с отвалом) | шт. | 5 |
| 5.3 | Экскаватор-погрузчик ЭО-2626 на шасси Беларус-82.1 | шт. | 1 |
| 5.4 | Прицеп тракторный (2ПТС либо аналоги) | шт. | 5 |
| 5.5 | Мотопомпа (в т.ч. насос центробежный) | шт. | 7 |
| 6 | Дополнительные |  | |
| 6.1 | Навесное оборудование для МТЗ (рубительная машина): Измельчитель веток модели ИВН-260Г | шт. | 2 |

Параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров в городских лесах в течение пожароопасного периода, в соответствии с [пунктом 3 части 1 статьи 53](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0088ED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации, предусматриваются утверждаемым ежегодно планом мероприятий по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Пермского городского лесничества.

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 и охрана городских лесов осуществляется в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B4BCCE075ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и другими федеральными законами.

В соответствии со [статьей 60.1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE86AA4B03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

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

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBECB0255CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений". На территории Пермского края на основании [постановления](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4065EC23F04F5443743E649231BE287D4EA19058DEA7129628E7BDED1P6r0K) Правительства Пермского края от 09 июля 2008 г. N 231-П "О наложении карантина по стволовым вредителям леса" к карантинным объектам отнесены: сибирский шелкопряд, большой еловый лубоед, большой черный еловый усач, черный хвойный усач, малый черный еловый усач и черный сосновый усач.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

<\*>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | 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 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2,3 |  | 2,3 |  |  |  |
| куб. м | 64,4 |  | 64,4 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 0,8 |  | 0,8 |  |  |  |
|  | выбираемый запас, всего | куб. м | 21,5 |  | 21,5 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидный | куб. м | 21,5 |  | 21,5 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 6,6 |  | 6,6 |  |  |  |
| куб. м | 218 |  | 218 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 2,2 |  | 2,2 |  |  |  |
|  | Выбираемый запас, всего | куб. м | 72,7 |  | 72,7 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидные | куб. м | 72,7 |  | 72,7 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Верхне-Курьинское участковое лесничество | | | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2,3 |  | 2,3 |  |  |  |
| куб. м | 64,4 |  | 64,4 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 0,8 |  | 0,8 |  |  |  |
|  | выбираемый запас, всего | куб. м | 21,5 |  | 21,5 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидный | куб. м | 21,5 |  | 21,5 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 4,6 |  | 4,6 |  |  |  |
| куб. м | 128 |  | 128 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 1,5 |  | 1,5 |  |  |  |
|  | Выбираемый запас, всего | куб. м | 42,7 |  | 42,7 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидные | куб. м | 42,7 |  | 42,7 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 6,9 |  | 6,9 |  |  |  |
| куб. м | 193,2 |  | 193,2 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 2,3 |  | 2,3 |  |  |  |
|  | выбираемый запас, всего | куб. м | 64,4 |  | 64,4 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидный | куб. м | 64,4 |  | 64,4 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Мотовилихинское участковое лесничество | | | | | | | | |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2 |  | 2 |  |  |  |
| куб. м | 90 |  | 90 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 0,6 |  | 0,6 |  |  |  |
|  | Выбираемый запас, всего | куб. м | 30 |  | 30 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидные | куб. м | 30 |  | 30 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2 |  | 2 |  |  |  |
| куб. м | 90 |  | 90 |  |  |  |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 0,6 |  | 0,6 |  |  |  |
|  | Выбираемый запас, всего | куб. м | 30 |  | 30 |  |  |  |
|  | корневой | куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидные | куб. м | 30 |  | 30 |  |  |  |
|  | деловой | куб. м |  |  |  |  |  |  |

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BECF0158CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. N 2047, и [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD0055CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 912.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений.

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя профилактические мероприятия, санитарно-оздоровительные, агитационные мероприятия.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий

по предупреждению распространения вредных организмов <\*>

--------------------------------

<\*> Примечание: объемы санитарно-оздоровительных мероприятий определяются на основании результатов лесопатологического обследования.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Профилактические | | | | |
| 1.1. Лесохозяйственные | | | | |
| Лесопатологическое обследование | га | по результатам ЛПО | Ежегодное проведение ЛПО | - |
| 1.2. Биотехнические | | | | |
| Выборка свежезараженных деревьев (ловчих деревьев) | куб. м | - | По мере появления вредителей | - |
| Профилактическое опрыскивание (опыление) питомников | га | 5,2 | Ежегодно | - |
| Наземные истребительные меры борьбы | га | - | По мере появления вредителей | - |
| Изготовление гнездовий | шт. | 200 | Ежегодное содержание | - |
| Ремонт гнездовий | шт. | 200 | Ежегодное содержание | - |
| Устройство кормушек для птиц | шт. | 200 | Ежегодное содержание | - |
| Огораживание муравейников | шт. | 50 | Ежегодное содержание | - |
| Другие мероприятия | | | | |
| Надзор за появлением очагов вредителей и болезней | тыс. га | - | Постоянно на всей территории лесничества | - |
| Организация уголков защиты | шт. | 6 | Ежегодное содержание | - |
| Пропаганда лесозащиты | шт. | 6 | Ежегодное содержание | - |

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных

организмов <\*>

--------------------------------

<\*> Примечание: проектирование, планирование и согласование мероприятий проводятся на основе данных государственного лесопатологического мониторинга, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубка аварийных деревьев.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок. Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители). Для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий необходимо проведение лесопатологического обследования с составлением Акта обследования, согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD0055CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088FED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

При использовании лесов не должны допускаться:

загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

При выборочных рубках в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса. При выборочной санитарной рубке и уборке неликвидной древесины отбор в рубку и клеймение деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;

деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);

деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Таблица 15.3

Шкала категорий состояния деревьев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 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 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) | 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 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 ветром стволами 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 ветром стволами 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 бурелом | деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, 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 | |

Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

При перечете обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки

поражения четко выражены.

Выборочные санитарные рубки.

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которой обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению лесных насаждений.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 01 июля, раннелетних - до 01 августа, позднелетних и осенних- до 01 мая следующего года. В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных санитарных рубок.

Сплошные санитарные рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладывают пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополнотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) - не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесообразующей породы с ошибкой не более +/-10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения.

Уборка неликвидной древесины.

Уборка неликвидной древесины и дров, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями - рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В городских лесах, уборка неликвидной древесины производится в первую очередь, поскольку городские леса исполняют эстетическую функцию и предназначены для отдыха населения.

Уборка неликвидной древесины в городских лесах должна производится ежегодно по мере появления необходимости.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе по уборке неликвидной древесины, требуется проведение лесопатологического обследования (ЛПО) с составлением Акта лесопатологического обследования, согласно [приказу](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BCC8025ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования".

Согласно [пункту 10](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BCC8025ACD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088EEF647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Порядка проведения лесопатологических обследований ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

[Порядок](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B7CB025FCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) осуществления государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ) установлен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. N 156.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со [статьями 81](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4D098DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK)-[84](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0D8BEE647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации на организацию защиты леса.

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

На территории городских лесов города Перми имеются насаждения, требующие проведения рубок ухода за молодняками (осветления и прочистки) по лесоводственным требованиям.

Нормативы проведения осветления и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород приведены в [приложении 2](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCA035CCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0E84E4647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 534.

Таблица 16

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных

мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, куб./м | Срок 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 | Верхне-Курьинское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| реконструкция малоценных лесных насаждений | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за плодоношением древесных пород | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обрезка сучьев деревьев | - | - | - | - | - | - | - | - |
| удобрение лесов | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за опушками | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за подлеском | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности | - | - | - | - | - | - | - | - |
| другие мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение рубок ухода | Левшинское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| за лесами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | хвойное | ель | 4,9 | 104,5 | 10 | 0,5 | 10,5 | 21 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение рубок ухода за лесами | Мотовилихинское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | хвойное | ель | 18,4 | 342 | 10 | 1,8 | 34,2 | 19 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение рубок ухода за лесами | Нижне-Курьинское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| реконструкция малоценных лесных насаждений | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за плодоношением древесных пород | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обрезка сучьев деревьев | - | - | - | - | - | - | - | - |
| удобрение лесов | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за опушками | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за подлеском | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности | - | - | - | - | - | - | - | - |
| другие мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение рубок ухода за лесами | Ново-Лядовское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | хвойное | ель | 7,2 | 150 | 10 | 0,7 | 15 | 21 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение рубок ухода за лесами | Черняевское |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочистки | хвойное | сосна | 2,7 | 36 | 10 | 0,3 | 3,6 | 12 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Возраст лесных насаждений для проведения рубок ухода, в том числе осветления и прочисток, установлен Правилами рубок ухода за лесами.

Таблица 16.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок,

проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

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

Осуществление мероприятий по лесовосстановлению регулируется [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFC10759CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2020 г. N 1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений".

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

По результатам лесоустроительных работ на территории Пермского городского лесничества фонд лесовосстановления не выявлен.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению

и лесоразведению

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего |
| гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего | - | - | - | - | - | - | - |

2.18. Особенности требований к использованию городских 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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B7BFC0045ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации", Пермское городское лесничество относится к Южно-Таежному району европейской части Российской Федерации, зоне таежных лесов.

Приведенные в разделах Лесохозяйственного регламента нормативы соответствуют лесорастительной зоне и лесному району, в который входит Пермское городское лесничество.

III. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной [кодекс](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим лесохозяйственным регламентом, и определенного отношения к действиям организаций или физических лиц.

Перечень запретов на использование лесов устанавливается Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Российской Федерации и иными федеральными законами. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом использование лесов приостанавливается ([статья 28](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C098AEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации). Перечень ограничений и запретов приведен в таблицах 18, 19, 20 в соответствии со [статьями 110](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0986B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK)-[119](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE440B86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Защитные леса: городские леса | запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев в целях ухода за лесами, в соответствии с [частью 3 статьи 111](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84A84C0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, когда 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, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.  площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 м. В горных условиях в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки не более 3 га  при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генерации, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.  Использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в целях создания лесных плантаций запрещено.  Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры |
| 2 | Защитные леса: городские леса | дополнительно запрещается в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации:  запрещается использование токсичных химических препаратов;  запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  ведение сельского хозяйства;  разведка и добыча полезных ископаемых;  строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений |

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В Пермском городском лесничестве особо защитные участки леса не установлены.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | - | - |

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 20

Ограничения по видам использования лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Виды разрешенного использования лесов | Ограничения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Заготовка древесины | запрещена в соответствии с [частью 5 статьи 111](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4D0D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации, [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3B6CE0C5BCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 564 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов", [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" |
| 2 | Заготовка живицы | запрещена в соответствии с [частями 1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0986B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK), [2 статьи 23.6](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AA4C0A86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации и [пунктом 7](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BEC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088FE4647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы" |
| 3 | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [Особенностями](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.  Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 4 | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | разрешена гражданам для собственных нужд в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0888EC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [Особенностями](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B6CF015BCD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088DE5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 г. N 264.  Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 5 | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | запрещено в соответствии с [частью 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0186B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 6 | Ведение сельского хозяйства | запрещено в соответствии с [частью 2 статьи 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0186B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 7 | Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | разрешено в соответствии со [статьей 38.1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AF450C86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BFC10355CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 г. N 742 |
| 8 | Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности | разрешено в соответствии со [статьей 40](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8EEA647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BAC10659CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 487 |
| 9 | Осуществление рекреационной деятельности | разрешено в соответствии со [статьей 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB4B0086B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений установленных [частью 5 статьи 41](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440B86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 10 | Создание лесных плантаций и их эксплуатация | разрешено с учетом [части 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [частей 1](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A89EB647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK),[5 статьи 42](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A88ED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK), [части 3 статьи 111](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84A84C0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 11 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | разрешено в соответствии со [статьей 39](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0A8EED647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации с учетом ограничений, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCB0555CD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C088CEC647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 497.  Запрещена при осуществлении предпринимательской деятельности в соответствии с [частью 3 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C0988E5647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 12 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Запрещены разведка и добыча полезных ископаемых в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.  Разрешено геологическое изучение недр в соответствии со [статьей 43](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE8CAE4A03D9BD2B7C6A907FC0D367F74FFE52P8r6K) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 13 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Запрещено строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации.  Разрешено строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений в соответствии со [статьями 44](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AB440F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK), [116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 14 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Разрешена в соответствии со [статьей 45](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4C008EEB647D36D42CD3D364F74DFB4E86CD21P6rEK) Лесного кодекса Российской Федерации эксплуатация и реконструкция существующих линейных объектов с учетом ограничений, установленных [приказом](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. N 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".  Запрещено строительство линейных объектов в соответствии со [статьей 116](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AE4A0F86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 15 | Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | Запрещено в соответствии со [статьей 14](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBAC8045ECD6C5DAA1F6A14EF43745CADDE84AC4B0D86B83E6D329D79D8CD62EC53FC5086PCrFK) Лесного кодекса Российской Федерации |
| 16 | Осуществление религиозной деятельности | Запрещено в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4045BC03808FF193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. N 143 "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми" |

Приложение 1

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничества

Законодательные, нормативные правовые акты,

нормативно-технические, методические и проектные документы,

регламентирующие виды использования лесов

Федеральные законы:

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B4BCCE075ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Акты Правительства Российской Федерации:

[постановление](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B90BCBCCA0756906655F3136813E01C715BBCDE85A8520888F26D2965P9r2K) Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. N 395 "Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц";

[постановление](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BACC035DCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

[постановление](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BECF0158CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";

[постановление](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCCD015ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1098 "О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)".

Акты федеральных органов исполнительной власти:

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BECC005FCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. N 464 "Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94BCB7CE0659CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B7BFC0045ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95BCBDC10155CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2016 г. N 306 "Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3BECC0154CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94B4B9CE0559CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 марта 2017 г. N 78 "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";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94BDB8CC025BCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 г. N 452 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B94BDB8C9035FCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 г. N 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B3B9CB0C58CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. N 122 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B4BFCB0454CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 302 "Об утверждении порядка и способов подачи заявления о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или договора купли-продажи лесных насаждений, заключаемого в соответствии с частью 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации, требований к формату указанного заявления в случае подачи в электронной форме";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B0B7C80254CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 января 2019 г. N 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 11 ноября 2013 г. N 496";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BEC90758CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. N 488 "Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BECE025ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 494 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCB0555CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 497 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BEC0055CCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 495 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCA035CCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B4BEC00059CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 541 "Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCCD0058CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 542 "Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCB045FCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 513 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BECE0255CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. N 909 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFCD025BCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. N 993 "Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B2BFC10759CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2020 г. N 1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BECF075DCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов России от 12 августа 2021 г. N 558 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B4B6CC0554CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 г. N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B7BBCB075CCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B4B8CD045BCD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B97B7B7CC0D5ECD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 г. N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544685CA1C39DB6B91BDBDC9035ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 02 февраля 2012 г. N 27 "Об определении количества лесничеств на территории города Перми и установлении их границ";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B95B5BBCB0155CD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 г. N 105 "Об установлении возрастов рубок";

[приказ](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A54468CD31B39DB6B92B5BCC8075ACD6C5DAA1F6A14EF43744EAD8688AE4A168DE9712B6792P7rBK) Министерства природных ресурсов России от 10.07.2020 N 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".

Законы Пермского края и постановления Правительства Пермского края в области лесных отношений:

[Закон](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C4045CC13203F9193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 30 июля 2007 г. N 80-ПК "Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Пермского края";

[Закон](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C73901FE193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Пермского края от 29 августа 2007 г. N 106-ПК "О реализации отдельных полномочий Пермского края в области лесных отношений";

[постановление](consultantplus://offline/ref=5C570A2CFDA8D84A544692DE0D5586609EBEE0C40459C23301FF193D4BBF45211CEDD8D1FF085D80EC6937679567DCD360PErBK) Правительства Пермского края от 16 октября 2020 г. N 790-п "Об утверждении Порядка заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Пермского края".

Приложение 2

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничеств

КАРТА-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРМСКОГО КРАЯ

Приложение 3

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничества

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

территории лесничества с распределением территории

лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным

зонам и лесным районам

Приложение 4

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничества

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной

инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование участкового лесничества | N квартала | N выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Существующие объекты | | | | | | | |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 3 | 24 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 5 | 20 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 6 | 17 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 7 | 32 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 9 | 29 | 0,3 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 13 | 28 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 14 | 25 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 16 | 43 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 17 | 29 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 18 | 34 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 20 | 23 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 21 | 34 | 0,9 | 2,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 22 | 41 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 25 | 28 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 26 | 33 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 28 | 59 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 31 | 19 | 0,2 | 0,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 38 | 12 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 40 | 29 | 0,8 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 42 | 42 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 44 | 27 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 47 | 36 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 48 | 32 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 49 | 20 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 51 | 20 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 53 | 42 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 55 | 42 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 56 | 40 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 57 | 18 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 58 | 40 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 59 | 10 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 60 | 31 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 61 | 34 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 62 | 47 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 63 | 20 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 64 | 28 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 65 | 21 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 67 | 39 | 0,2 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 68 | 33 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 69 | 21 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 70 | 39 | 0,1 | 0,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 71 | 38 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 72 | 38 | 0,9 | 2,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 74 | 36 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 75 | 19 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 76 | 24 | 0,5 | 1,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 77 | 42 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 78 | 40 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 79 | 41 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 80 | 24 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 82 | 26 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 83 | 27 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 28,1 | 72,0 |  |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 3 | 25 | 0,7 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 5 | 21 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 7 | 33 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 8 | 27 | 1,3 | 4,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 9 | 30 | 1 | 3,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 13 | 29 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 14 | 26 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 16 | 44 | 1,9 | 6,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 19 | 34 | 1,4 | 4,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 21 | 35 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 22 | 42 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 23 | 34 | 1,3 | 4,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 24 | 25 | 0,9 | 3 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 25 | 29 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 27 | 44 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 28 | 60 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 30 | 41 | 1,5 | 5,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 38 | 13 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 39 | 39 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 40 | 30 | 0,5 | 1,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 47 | 37 | 0,4 | 1,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 50 | 22 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 51 | 21 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 58 | 41 | 0,2 | 0,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 59 | 11 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 60 | 32 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 61 | 35 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 62 | 48 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 63 | 21 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 64 | 29 | 0,8 | 2,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 67 | 40 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 68 | 34 | 0,1 | 0,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 69 | 22 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 70 | 40 | 0,4 | 1,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 71 | 39 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 72 | 39 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 74 | 37 | 0,8 | 2,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 75 | 20 | 1,3 | 4,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 76 | 25 | 1 | 3,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 77 | 43 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 78 | 41 | 0,9 | 3,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 79 | 42 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 80 | 25 | 0,2 | 0,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 82 | 27 | 1 | 3,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 83 | 28 | 1,2 | 4,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 84 | 61 | 1,7 | 5,7 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 32,4 | 111,1 |  |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 3 | 23 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 4 | 27 | 0,7 | 1,8 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 5 | 19 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 6 | 16 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 7 | 31 | 0,9 | 2,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 10 | 23 | 0,2 | 0,6 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 11 | 47 | 0,7 | 1,7 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 12 | 24 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 13 | 25 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 16 | 41 | 1 | 2,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 17 | 27 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 18 | 31 | 0,7 | 1,7 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 19 | 31 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 20 | 22 | 0,8 | 2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 21 | 32 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 22 | 39 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 24 | 23 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 25 | 27 | 1,1 | 2,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 26 | 32 | 0,6 | 1,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 28 | 56 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 29 | 34 | 0,4 | 0,9 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 31 | 17 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 32 | 7 | 0,7 | 1,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 33 | 86 | 1,4 | 3,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 34 | 23 | 0,9 | 2,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 35 | 49 | 1,6 | 4 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 36 | 37 | 1 | 2,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 37 | 24 | 1 | 2,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 39 | 38 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 40 | 28 | 0,6 | 1,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 41 | 21 | 0,3 | 0,8 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 42 | 41 | 1,6 | 4,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 43 | 39 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 44 | 25 | 0,8 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 45 | 32 | 1,3 | 3,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 46 | 33 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 47 | 35 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 48 | 30 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 50 | 20 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 51 | 19 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 52 | 29 | 0,8 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 53 | 41 | 1,4 | 3,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 54 | 51 | 2,3 | 5,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 55 | 41 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 56 | 39 | 1,1 | 2,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 58 | 38 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 60 | 29 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 61 | 33 | 0,9 | 2,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 62 | 46 | 1 | 2,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 63 | 19 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 64 | 27 | 0,7 | 1,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 65 | 19 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 66 | 42 | 1,4 | 3,5 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 67 | 38 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 68 | 32 | 1,6 | 4,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 69 | 20 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 70 | 37 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 71 | 37 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 72 | 36 | 0,3 | 0,8 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 74 | 34 | 1 | 2,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 77 | 41 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 78 | 39 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 79 | 40 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 82 | 24 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Верхне-Курьинское | 83 | 26 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 46,4 | 118,0 |  |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 4 | 26 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 5 | 24 | 0,2 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 11 | 23 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 13 | 45 | 0,2 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 14 | 32 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 17 | 22 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 18 | 18 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 19 | 12 | 0,1 | 0,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 21 | 36 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 22 | 34 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 23 | 16 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 25 | 11 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 27 | 15 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 29 | 31 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 35 | 18 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 36 | 24 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 38 | 29 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 39 | 26 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 43 | 40 | 0,2 | 0,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 44 | 41 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 45 | 26 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 46 | 47 | 0,3 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 47 | 44 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 51 | 25 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 53 | 54 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 54 | 24 | 0,3 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 55 | 30 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 56 | 35 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 57 | 49 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 58 | 32 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 63 | 27 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 64 | 41 | 0,7 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 66 | 38 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 67 | 48 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 68 | 42 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 72 | 25 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 74 | 33 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 75 | 36 | 0,3 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 76 | 51 | 0,8 | 1,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 79 | 44 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 80 | 31 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 82 | 52 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 83 | 29 | 0,8 | 1,9 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 24,0 | 60,5 |  |  |
| Граничная просека | Левшинское | 4 | 27 | 1,1 | 3,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 5 | 25 | 0,7 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 6 | 16 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 7 | 49 | 2,7 | 9,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 12 | 33 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 14 | 33 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 15 | 34 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 16 | 17 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 18 | 19 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 19 | 13 | 0,7 | 2,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 20 | 21 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 21 | 37 | 0,7 | 2,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 22 | 35 | 0,2 | 0,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 27 | 16 | 0,7 | 2,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 30 | 31 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 31 | 32 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 35 | 19 | 0,8 | 2,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 36 | 25 | 0,9 | 3 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 37 | 45 | 1,3 | 4,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 38 | 30 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 39 | 27 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 43 | 41 | 1,5 | 5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 44 | 42 | 0,7 | 2,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 46 | 48 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 47 | 45 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 49 | 28 | 2 | 7 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 50 | 38 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 51 | 26 | 0,7 | 2,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 52 | 28 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 53 | 55 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 54 | 25 | 0,4 | 1,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 55 | 31 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 56 | 36 | 0,6 | 1,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 57 | 50 | 0,6 | 2,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 58 | 33 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 59 | 45 | 1,4 | 5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 60 | 64 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 62 | 51 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 63 | 28 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 66 | 39 | 0,6 | 2,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 67 | 49 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 68 | 43 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 69 | 35 | 0,1 | 0,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 70 | 46 | 0,8 | 2,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 74 | 34 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 75 | 37 | 1 | 3,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 76 | 52 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 77 | 39 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 79 | 45 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Левшинское | 83 | 30 | 0,4 | 1,2 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 34,9 | 120,1 |  |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 22 | 19 | 1,3 | 0,6 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 29 | 1 | 0,7 | 0,3 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 29 | 2 | 0,8 | 0,3 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 30 | 1 | 2,1 | 0,7 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 30 | 2 | 0,4 | 0,2 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 31 | 2 | 2,3 | 0,9 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 32 | 1 | 3,4 | 1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 32 | 10 | 1,2 | 0,5 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 33 | 1 | 3,4 | 1,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 33 | 10 | 0,8 | 0,3 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 34 | 1 | 2,9 | 1,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 68 | 8 | 4 | 1,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 69 | 1 | 3 | 1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 70 | 1 | 0,3 | 0,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 70 | 3 | 0,4 | 0,2 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 70 | 4 | 1,7 | 0,7 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 71 | 1 | 2,2 | 0,9 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 72 | 1 | 3,3 | 1 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 73 | 1 | 1,8 | 0,5 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Левшинское | 74 | 2 | 2,8 | 0,9 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 38,8 | 13,4 |  |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 1 | 29 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 3 | 46 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 4 | 25 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 5 | 23 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 6 | 15 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 9 | 27 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 10 | 12 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 11 | 22 | 1,2 | 3,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 12 | 30 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 13 | 43 | 0,8 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 14 | 31 | 0,7 | 1,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 15 | 31 | 0,7 | 1,8 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 17 | 20 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 19 | 11 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 21 | 34 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 22 | 31 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 23 | 15 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 26 | 7 | 0,1 | 0,2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 28 | 8 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 29 | 30 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 30 | 28 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 31 | 28 | 0,9 | 2,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 32 | 11 | 0,5 | 1,2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 34 | 21 | 0,3 | 0,7 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 35 | 16 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 36 | 23 | 0,9 | 2,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 37 | 43 | 1,1 | 2,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 38 | 26 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 39 | 24 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 41 | 10 | 0,4 | 0,9 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 42 | 10 | 0,2 | 0,4 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 43 | 38 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 44 | 39 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 45 | 24 | 0,9 | 2,3 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 46 | 44 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 49 | 26 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 51 | 23 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 54 | 22 | 1,6 | 4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 55 | 28 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 56 | 32 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 57 | 46 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 58 | 30 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 59 | 44 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 60 | 61 | 1,1 | 2,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 61 | 25 | 0,8 | 2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 62 | 47 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 63 | 25 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 64 | 39 | 0,7 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 67 | 47 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 70 | 43 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 71 | 28 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 73 | 33 | 1,1 | 2,7 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 74 | 30 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 76 | 48 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 77 | 35 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 78 | 26 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 79 | 41 | 0,6 | 1,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 80 | 28 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Левшинское | 82 | 51 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 30,6 | 77,8 |  |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 3 | 26 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 5 | 46 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 8 | 30 | 0,5 | 1,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 10 | 45 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 13 | 30 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 15 | 27 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 18 | 56 | 1 | 2,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 28 | 28 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 40 | 36 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 48 | 66 | 0,5 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 49 | 51 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 57 | 29 | 0,1 | 0,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 58 | 34 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 59 | 27 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 60 | 55 | 1,1 | 2,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 61 | 48 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 62 | 31 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 67 | 36 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 71 | 35 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 74 | 24 | 0,1 | 0,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 78 | 29 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 81 | 31 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 82 | 26 | 0,9 | 2,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 84 | 32 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 85 | 19 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 86 | 20 | 0,6 | 1,4 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 15,4 | 38,7 |  |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 1 | 47 | 1 | 3,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 2 | 17 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 3 | 27 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 4 | 39 | 1,3 | 4,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 5 | 47 | 1,1 | 3,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 7 | 38 | 0,7 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 8 | 31 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 9 | 13 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 10 | 46 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 13 | 31 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 19 | 47 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 20 | 42 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 26 | 61 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 27 | 29 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 28 | 29 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 35 | 21 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 40 | 37 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 44 | 30 | 1,2 | 4,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 46 | 24 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 49 | 52 | 0,1 | 0,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 57 | 30 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 58 | 35 | 0,9 | 3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 59 | 28 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 60 | 56 | 0,2 | 0,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 61 | 49 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 67 | 37 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 73 | 24 | 0,6 | 1,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 74 | 25 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 76 | 49 | 1,7 | 5,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 77 | 24 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 78 | 30 | 0,2 | 0,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 82 | 27 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 84 | 33 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 85 | 20 | 0,5 | 1,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 86 | 21 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 87 | 25 | 0,4 | 1,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 90 | 27 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 93 | 29 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 96 | 44 | 2,5 | 8,6 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 23,2 | 80,3 |  |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 15 | 23 | 0,2 | 0,1 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 16 | 8 | 1,9 | 1,3 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 21 | 6 | 2,5 | 1,7 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 23 | 4 | 3 | 2,1 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 31 | 6 | 0,7 | 0,5 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 32 | 9 | 0,9 | 0,6 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 33 | 4 | 1,7 | 1,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 34 | 2 | 1,7 | 1,2 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 60 | 23 | 0,6 | 0,4 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 61 | 18 | 0,7 | 0,5 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Мотовилихинское | 61 | 24 | 0,9 | 0,6 | заросшая |  |
| Итого | |  |  | 14,8 | 10,1 |  |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 1 | 45 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 4 | 36 | 1 | 2,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 5 | 43 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 6 | 25 | 0,4 | 0,9 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 9 | 10 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 10 | 42 | 1,6 | 4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 11 | 34 | 1 | 2,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 12 | 29 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 13 | 27 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 15 | 25 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 16 | 14 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 17 | 45 | 0,8 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 18 | 53 | 1,1 | 2,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 19 | 43 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 20 | 39 | 0,4 | 0,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 21 | 47 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 23 | 20 | 0,8 | 2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 26 | 58 | 0,2 | 0,5 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 27 | 27 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 29 | 22 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 30 | 36 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 31 | 26 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 32 | 15 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 33 | 13 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 34 | 15 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 35 | 19 | 0,4 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 36 | 46 | 0,6 | 1,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 37 | 33 | 0,9 | 2,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 38 | 27 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 39 | 23 | 1 | 2,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 40 | 33 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 46 | 22 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 48 | 64 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 49 | 48 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 50 | 35 | 0,1 | 0,1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 51 | 37 | 0,7 | 1,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 52 | 36 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 53 | 25 | 1 | 2,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 54 | 37 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 55 | 23 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 56 | 29 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 58 | 32 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 59 | 26 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 60 | 53 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 61 | 46 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 62 | 29 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 63 | 62 | 0,8 | 1,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 64 | 25 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 66 | 24 | 0,5 | 1,3 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 69 | 16 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 70 | 27 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 71 | 33 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 74 | 22 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 75 | 20 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 76 | 46 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 77 | 21 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 78 | 27 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 79 | 31 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 81 | 29 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 82 | 24 | 1,3 | 3,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 83 | 26 | 1 | 2,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 84 | 28 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 85 | 17 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 86 | 18 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 87 | 22 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 89 | 41 | 0,9 | 2,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 90 | 24 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 92 | 33 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 93 | 25 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 94 | 13 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 95 | 12 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Мотовилихинское | 96 | 41 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 33,9 | 85,4 |  |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 4 | 12 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 5 | 14 | 0,5 | 1,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 15 | 50 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 16 | 24 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 17 | 26 | 0,2 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 18 | 48 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 23 | 15 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 24 | 47 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 26 | 38 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 27 | 68 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 31 | 66 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 32 | 34 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 33 | 28 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 35 | 11 | 0,7 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 39 | 56 | 0,3 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 41 | 31 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 43 | 29 | 0,4 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 53 | 39 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 54 | 35 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 55 | 52 | 0,7 | 1,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 57 | 32 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 60 | 59 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 61 | 42 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 62 | 37 | 0,1 | 0,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 65 | 23 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 66 | 23 | 0,5 | 1,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 69 | 33 | 0,8 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 70 | 31 | 0,2 | 0,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 72 | 47 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 17 | 27 | 1,3 | 4,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 22 | 33 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 23 | 16 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 25 | 44 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 26 | 39 | 1,1 | 3,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 29 | 38 | 0,8 | 2,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 31 | 67 | 1,2 | 4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 33 | 29 | 0,7 | 2,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 35 | 12 | 0,4 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 36 | 21 | 1,3 | 4,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 37 | 33 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 39 | 57 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 40 | 53 | 1,5 | 5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 42 | 49 | 0,4 | 1,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 44 | 20 | 1,3 | 4,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 46 | 24 | 0,9 | 2,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 49 | 21 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 50 | 33 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 53 | 40 | 1,1 | 3,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 59 | 38 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 60 | 60 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 61 | 43 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 62 | 38 | 0,9 | 2,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 63 | 38 | 1,7 | 5,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 64 | 23 | 1,5 | 5,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 65 | 24 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 66 | 24 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 68 | 36 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 72 | 48 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 74 | 32 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 36,7 | 113,1 |  |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 17 | 27 | 1,3 | 4,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 22 | 33 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 23 | 16 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 25 | 44 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 26 | 39 | 1,1 | 3,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 29 | 38 | 0,8 | 2,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 31 | 67 | 1,2 | 4 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 33 | 29 | 0,7 | 2,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 35 | 12 | 0,4 | 1,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 36 | 21 | 1,3 | 4,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 37 | 33 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 39 | 57 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 40 | 53 | 1,5 | 5 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 42 | 49 | 0,4 | 1,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 44 | 20 | 1,3 | 4,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 46 | 24 | 0,9 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 49 | 21 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 50 | 33 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 53 | 40 | 1,1 | 3,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 59 | 38 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 60 | 60 | 0,1 | 0,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 61 | 43 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 62 | 38 | 0,9 | 2,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 63 | 38 | 1,7 | 5,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 64 | 23 | 1,5 | 5.1 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 65 | 24 | 0,6 | 2 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 66 | 24 | 0,8 | 2,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 68 | 36 | 0,4 | 1,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 72 | 48 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 74 | 32 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 23,5 | 79,4 |  |  |
| Противопожарный разрыв | Нижне-Курьинское | 19 | 4 | 1,9 | 0,5 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Нижне-Курьинское | 55 | 35 | 0,9 | 0,4 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Нижне-Курьинское | 65 | 2 | 0,5 | 0,2 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Нижне-Курьинское | 65 | 7 | 0,7 | 0,5 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 4,0 | 1,6 |  |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 1 | 27 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 3 | 8 | 0,5 | 1,3 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 4 | 11 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 5 | 13 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 8 | 10 | 0,5 | 1,2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 9 | 8 | 0,6 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 10 | 23 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 11 | 12 | 0,9 | 2,4 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 13 | 47 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 14 | 36 | 0,3 | 0,7 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 15 | 48 | 0,6 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 16 | 22 | 0,1 | 0,3 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 17 | 24 | 0,3 | 0,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 18 | 45 | 0,1 | 0,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 19 | 33 | 1,1 | 2,7 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 20 | 15 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 21 | 23 | 0,4 | 0,9 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 22 | 30 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 23 | 13 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 24 | 46 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 25 | 41 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 28 | 48 | 0,8 | 2,1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 31 | 64 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 32 | 33 | 0,5 | 1,2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 33 | 26 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 34 | 37 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 36 | 20 | 0,1 | 0,2 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 39 | 55 | 0,5 | 1,2 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 41 | 30 | 0,9 | 2,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 42 | 47 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 44 | 19 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 48 | 23 | 0,2 | 0,4 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 49 | 20 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 50 | 30 | 0,6 | 1,5 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 53 | 38 | 0,5 | 1,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 54 | 34 | 0,6 | 1,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 55 | 50 | 1,4 | 3,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 56 | 39 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 58 | 41 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 59 | 36 | 0,2 | 0,6 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 60 | 58 | 0,4 | 1,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 62 | 36 | 1,3 | 3,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 63 | 36 | 0,8 | 2,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 68 | 34 | 0,1 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 71 | 27 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 72 | 46 | 0,2 | 0,5 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 75 | 26 | 0,1 | 0,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 77 | 41 | 0,4 | 1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Нижне-Курьинское | 80 | 67 | 1,3 | 3,3 | удовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 22,6 | 58,2 |  |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 8 | 19 | 0,9 | 2,2 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 9 | 20 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 12 | 34 | 0,6 | 1,6 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 15 | 23 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 25 | 12 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 26 | 15 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 28 | 31 | 1,2 | 3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 29 | 33 | 1,1 | 2,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 31 | 42 | 0,9 | 2,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 32 | 24 | 0,7 | 1,8 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 33 | 17 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 34 | 15 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 35 | 22 | 0,4 | 1,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 36 | 15 | 0,8 | 2,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 42 | 29 | 1,3 | 3,4 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 11,1 | 28,9 |  |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 1 | 18 | 0,6 | 2,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 2 | 21 | 0,7 | 2,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 11 | 28 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 12 | 35 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 13 | 17 | 1,9 | 6,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 14 | 37 | 1,8 | 6,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 16 | 16 | 0,7 | 2,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 19 | 9 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 20 | 35 | 1 | 3,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 21 | 34 | 0,8 | 2,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 22 | 24 | 1,1 | 3,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 23 | 19 | 0,6 | 1,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 25 | 13 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 26 | 16 | 0,7 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 29 | 34 | 0,1 | 0,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 30 | 50 | 1,4 | 4,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 31 | 43 | 1,3 | 4,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 32 | 25 | 1 | 3,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 33 | 18 | 1 | 3,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 34 | 16 | 0,2 | 0,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 35 | 23 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 42 | 30 | 1,2 | 4,2 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 18,1 | 61,4 |  |  |
| Противопожарный разрыв | Ново-Лядовское | 8 | 13 | 1,4 | 0,6 | чистая |  |
| Противопожарный разрыв | Ново-Лядовское | 9 | 13 | 2,9 | 1,1 | заросшая |  |
| Противопожарный разрыв | Ново-Лядовское | 10 | 8 | 3,1 | 1,2 | заросшая |  |
| Итого | |  |  | 7,4 | 2,9 |  |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 1 | 16 | 0,4 | 1 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 5 | 7 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 6 | 13 | 0,5 | 1,3 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 7 | 19 | 0,6 | 1,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 8 | 16 | 0,7 | 1,8 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 9 | 18 | 0,2 | 0,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 15 | 22 | 0,2 | 0,4 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 17 | 27 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 18 | 14 | 0,3 | 0,8 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 20 | 31 | 0,1 | 0,1 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 33 | 15 | 0,2 | 0,6 | неудовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Ново-Лядовское | 35 | 18 | 0,1 | 0,2 | неудовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 4,1 | 10,1 |  |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 3 | 54 | 0,3 | 0,7 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 4 | 29 | 0,3 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 5 | 46 | 0,4 | 1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 6 | 33 | 0,6 | 1,5 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 8 | 17 | 0,1 | 0,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 9 | 15 | 0,5 | 1,3 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 10 | 28 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 11 | 25 | 0,6 | 1,4 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 12 | 43 | 0,3 | 0,9 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 13 | 7 | 0,1 | 0,1 | чистая |  |
| Квартальная просека | Черняевское | 14 | 17 | 0,5 | 1,4 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 4,0 | 10,3 |  |  |
| Граничная просека | Черняевское | 1 | 17 | 0,3 | 1,1 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 2 | 47 | 0,9 | 3,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 3 | 55 | 0,5 | 1,6 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 6 | 34 | 0,1 | 0,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 7 | 29 | 0,5 | 1,9 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 8 | 18 | 0,5 | 1,7 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 10 | 29 | 0,2 | 0,8 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 12 | 44 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 13 | 8 | 0,4 | 1,3 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 14 | 18 | 0,7 | 2,5 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 15 | 62 | 2,6 | 9,2 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 16 | 48 | 2,7 | 9,4 | чистая |  |
| Граничная просека | Черняевское | 17 | 18 | 1,2 | 4,2 | чистая |  |
| Итого | |  |  | 11,0 | 38,5 |  |  |
| Лесная дорога | Черняевское | 16 | 47 | 0,6 | 1,5 | удовлетворительное |  |
| Лесная дорога | Черняевское | 17 | 17 | 0,3 | 0,8 | удовлетворительное |  |
| Итого | |  |  | 0,9 | 2,3 |  |  |
| Всего по лесничеству | |  |  | 465,9 | 1194,1 |  |  |
| Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции | | | | | | | |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 2 | 21 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 4 | 28 | 0,1 | 0,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 10 | 25 | 0,7 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 11 | 49 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 15 | 24 | 0,3 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 19 | 33 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 23 | 33 | 0,1 | 0,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 27 | 43 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 29 | 36 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 33 | 87 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 34 | 25 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 35 | 50 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 36 | 38 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 37 | 25 | 0,6 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 41 | 22 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 43 | 41 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 45 | 33 | 1 | 2,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 46 | 34 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 50 | 21 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 52 | 30 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 54 | 53 | 1,1 | 2,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 73 | 24 | 0,7 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Верхне-Курьинское | 81 | 20 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 13,1 | 33,1 |  |  |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 1 | 20 | 0,4 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 2 | 22 | 0,1 | 0,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 4 | 29 | 1,1 | 3,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 6 | 18 | 0,2 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 10 | 26 | 0,2 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 11 | 50 | 1,5 | 5,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 12 | 25 | 0,9 | 3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 15 | 25 | 1,4 | 5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 17 | 30 | 1,1 | 3,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 18 | 35 | 0,5 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 20 | 24 | 0,4 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 26 | 34 | 0,6 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 29 | 37 | 0,9 | 3,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 31 | 20 | 0,8 | 2,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 32 | 8 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 33 | 88 | 1,5 | 5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 37 | 26 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 41 | 23 | 0,3 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 48 | 33 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 49 | 21 | 0,7 | 2,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 57 | 19 | 0,4 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 66 | 43 | 0,7 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 73 | 25 | 1,2 | 4,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Верхне-Курьинское | 81 | 21 | 0,3 | 1 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 16,7 | 57,5 |  |  |
| Квартальная просека | Левшинское | 8 | 13 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 12 | 32 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 15 | 33 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 16 | 16 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 20 | 20 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 24 | 12 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 26 | 8 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 30 | 30 | 0,7 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 31 | 31 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 32 | 13 | 0,8 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 33 | 12 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 34 | 23 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 37 | 44 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 40 | 22 | 0,6 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 41 | 12 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 42 | 12 | 0,7 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 48 | 30 | 0,7 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 50 | 37 | 0,2 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 60 | 63 | 0,2 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 61 | 29 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 62 | 50 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 65 | 39 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 69 | 34 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 70 | 45 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 71 | 31 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 73 | 35 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 77 | 38 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 78 | 29 | 0,7 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 81 | 30 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Левшинское | 84 | 27 | 0,9 | 2,4 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 20,1 | 51,0 |  |  |
| Граничная просека | Левшинское | 1 | 31 | 1,6 | 5,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 2 | 26 | 1,1 | 3,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 3 | 48 | 1,8 | 6,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 8 | 14 | 0,2 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 9 | 28 | 1,6 | 5,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 10 | 14 | 0,8 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 11 | 24 | 1,2 | 4,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 13 | 46 | 0,4 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 26 | 9 | 0,3 | 1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 28 | 9 | 0,8 | 2,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 29 | 32 | 1 | 3,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 32 | 14 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 34 | 24 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 40 | 23 | 1 | 3,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 41 | 13 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 42 | 13 | 0,9 | 3,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 45 | 27 | 0,9 | 3,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 48 | 31 | 0,8 | 2,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 78 | 30 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 81 | 31 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 82 | 53 | 1,5 | 5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Левшинское | 84 | 28 | 0,8 | 2,7 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 18,5 | 63,2 |  |  |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 2 | 16 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 6 | 27 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 7 | 37 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 9 | 12 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 11 | 36 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 12 | 31 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 14 | 31 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 16 | 16 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 19 | 46 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 20 | 41 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 21 | 50 | 1,2 | 3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 22 | 22 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 23 | 22 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 24 | 18 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 25 | 9 | 0,1 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 26 | 60 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 27 | 28 | 0,7 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 29 | 25 | 0,6 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 30 | 39 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 31 | 28 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 32 | 17 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 34 | 17 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 35 | 20 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 37 | 36 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 38 | 30 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 39 | 25 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 41 | 21 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 42 | 16 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 47 | 27 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 50 | 38 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 51 | 39 | 0,7 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 52 | 38 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 53 | 27 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 54 | 39 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 55 | 25 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 56 | 32 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 63 | 65 | 1,1 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 64 | 28 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 65 | 25 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 66 | 26 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 68 | 29 | 1,1 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 70 | 31 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 72 | 25 | 0,6 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 73 | 23 | 0,5 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 75 | 22 | 0,5 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 76 | 48 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 77 | 23 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 79 | 33 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 83 | 29 | 0,8 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 87 | 24 | 0,5 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 88 | 24 | 0,5 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 89 | 44 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 90 | 26 | 0,6 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 91 | 34 | 0,8 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 93 | 28 | 0,5 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 94 | 15 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Мотовилихинское | 95 | 14 | 0,7 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 38,7 | 98,7 |  |  |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 11 | 37 | 0,1 | 0,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 12 | 32 | 1,5 | 5,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 16 | 17 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 17 | 48 | 1 | 3,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 24 | 19 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 25 | 10 | 0,5 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 29 | 26 | 0,1 | 0,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 30 | 40 | 0,1 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 32 | 18 | 0,5 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 33 | 15 | 0,7 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 34 | 18 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 36 | 48 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 37 | 37 | 0,4 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 38 | 31 | 0,8 | 2,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 42 | 17 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 43 | 17 | 1,1 | 4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 45 | 34 | 2 | 7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 47 | 28 | 0,2 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 48 | 67 | 1,9 | 6,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 56 | 33 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 62 | 32 | 0,2 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 65 | 26 | 0,3 | 1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 66 | 27 | 0,3 | 1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 68 | 30 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 69 | 19 | 0,6 | 2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 70 | 32 | 0,6 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 71 | 36 | 0,6 | 2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 72 | 26 | 0,1 | 0,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 75 | 23 | 0,4 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 79 | 34 | 0,4 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 80 | 27 | 1,1 | 3,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 81 | 32 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 83 | 30 | 0,5 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 88 | 25 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 89 | 45 | 0,4 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 91 | 35 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 92 | 35 | 1,4 | 4,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 94 | 16 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Мотовилихинское | 95 | 15 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 23,3 | 79,3 |  |  |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 2 | 13 | 0,6 | 1,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 3 | 9 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 6 | 23 | 0,5 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 7 | 34 | 0,5 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 8 | 12 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 9 | 10 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 10 | 25 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 11 | 14 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 12 | 17 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 13 | 50 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 19 | 35 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 20 | 16 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 21 | 26 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 22 | 32 | 0,6 | 1,6 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 25 | 43 | 0,2 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 30 | 61 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 34 | 39 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 37 | 32 | 0,1 | 0,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 38 | 42 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 40 | 52 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 42 | 48 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 46 | 23 | 0,5 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 47 | 13 | 0,2 | 0,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 48 | 24 | 0,1 | 0,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 50 | 32 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 51 | 20 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 52 | 23 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 56 | 41 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 59 | 37 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 63 | 37 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 67 | 25 | 0,2 | 0,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 68 | 35 | 0,8 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 71 | 29 | 0,5 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 74 | 31 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 75 | 27 | 0,1 | 0,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 76 | 13 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 77 | 43 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 78 | 32 | 0,4 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 79 | 16 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Нижне-Курьинское | 80 | 68 | 0,3 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 19,1 | 48,2 |  |  |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 1 | 30 | 1,5 | 5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 2 | 14 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 3 | 10 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 4 | 13 | 0,7 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 5 | 15 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 6 | 24 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 7 | 35 | 0,7 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 8 | 13 | 0,3 | 1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 10 | 26 | 0,3 | 0,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 11 | 15 | 0,1 | 0,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 13 | 51 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 14 | 38 | 0,9 | 3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 15 | 51 | 0,8 | 2,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 16 | 25 | 0,7 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 18 | 49 | 0,7 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 19 | 36 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 21 | 27 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 24 | 48 | 1,2 | 4,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 27 | 69 | 2,1 | 7,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 28 | 50 | 1 | 3,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 30 | 62 | 1,1 | 3,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 32 | 35 | 0,4 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 34 | 40 | 0,6 | 2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 38 | 43 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 41 | 32 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 43 | 30 | 0,9 | 3,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 45 | 24 | 0,7 | 2,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 47 | 14 | 1 | 3,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 48 | 25 | 1 | 3,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 51 | 21 | 0,2 | 0,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 52 | 24 | 1 | 3,6 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 54 | 36 | 1,4 | 5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 55 | 53 | 0,6 | 1,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 56 | 42 | 0,4 | 1,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 57 | 33 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 58 | 42 | 1,1 | 3,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 67 | 26 | 0,6 | 2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 69 | 34 | 0,9 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 70 | 32 | 0,8 | 2,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 71 | 30 | 0,5 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 73 | 11 | 1,2 | 4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 75 | 28 | 2,3 | 8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 76 | 14 | 0,2 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 77 | 44 | 0,6 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 78 | 33 | 0,5 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 79 | 17 | 2,3 | 7,8 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Нижне-Курьинское | 80 | 69 | 2,6 | 9 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 38,0 | 128,1 |  |  |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 2 | 20 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 3 | 10 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 4 | 17 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 5 | 9 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 6 | 16 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 7 | 22 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 10 | 23 | 0,9 | 2,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 11 | 27 | 0,6 | 1,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 16 | 15 | 0,8 | 2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 17 | 29 | 1 | 2,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 18 | 17 | 0,4 | 1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 19 | 8 | 0,9 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 20 | 34 | 0,7 | 1,7 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 21 | 33 | 0,3 | 0,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 24 | 38 | 0,9 | 2,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 27 | 26 | 1,1 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 30 | 49 | 1.2 | 3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 37 | 17 | 1,4 | 3,5 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 38 | 31 | 1,3 | 3,4 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 39 | 26 | 0,7 | 1,8 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 40 | 31 | 0,1 | 0,3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 41 | 26 | 1,2 | 3 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 43 | 12 | 0,4 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Квартальная просека | Ново-Лядовское | 44 | 12 | 0,8 | 2,1 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 18,1 | 46,0 |  |  |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 3 | 11 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 4 | 18 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 5 | 10 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 6 | 17 | 0,4 | 1,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 7 | 23 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 8 | 20 | 0,2 | 0,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 9 | 21 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 15 | 24 | 0,9 | 3,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 17 | 30 | 2,5 | 8,5 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 18 | 18 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 24 | 39 | 1 | 3.4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 37 | 18 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 38 | 32 | 1 | 3,3 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 39 | 27 | 1,3 | 4,4 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 40 | 32 | 1,1 | 3,7 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 41 | 27 | 0,9 | 2,9 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 43 | 13 | 0,7 | 2,2 | заросшая | расчистка |
| Граничная просека | Ново-Лядовское | 44 | 13 | 0,3 | 1,1 | заросшая | расчистка |
| Итого | |  |  | 12,5 | 42,3 |  |  |
| Итого по лесничеству | |  |  | 218,1 | 647,4 |  |  |

Приложение 5

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничества

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

подразделения лесов по целевому назначению с нанесением

местоположения существующих и проектируемых ООПТ и объектов,

объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры,

объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Приложение 6

к Лесохозяйственному регламенту

Пермского городского лесничества

КАРТА-СХЕМА

функциональных зон рекреации